

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 311 PLASTICISER



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
4.0	2020/09/10	000000608562	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/17

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : LANKO 311 PLASTICISER
รหัสผลิตภัณฑ์ : 000000608562
ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย
บริษัท : บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด
700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
ถนนบางนา-ตราด กม.57
ตำบลคลองต่าหารู
อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี 20000
ประเทศไทย
โทรศัพท์ : 03810 9500
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 03821 4270-85
โทรศัฟต์ : 03821 4286
ที่อยู่อีเมล : Sikathai@th.sika.com
ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆในการใช้สารเคมี
วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ : น้ำยาผสานคอนกรีต

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

การกัดกร่อน และการระคายเคือง : ประเภทย่อย 3
ต่อผิวหนัง

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย : ไม่มี
คำสัญญาณ : ระวัง
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H316 เป็นสาเหตุให้ระคายเคืองผิวหนังเล็กน้อย
ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง : การตอบสนอง:
P332 + P313 หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังขึ้น: รับค่าแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ
ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 311 PLASTICISER



ฉบับที่
4.0

วันที่แก้ไข:
2020/09/10

หมายเลข SDS:
000000608562

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2018/06/20
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/17

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (% W/W)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)	68891-38-3	>= 3 < 5

4. มาตรการป้องกัน

- ค่าแนะนำทั่วไป : ไม่มีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการป้องกันเป็นพิเศษ
- หากหายใจเข้าไป : เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
บริการแพทย์หลังจากมีการสัมผัสนิรภามที่มีนัยสำคัญ
- ในกรณีที่สัมผัสถูกผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนทันที
ล้างออกด้วยสบู่และน้ำบริ�ามนมาก
ถ้ายังคงมีอาการ ให้ปรึกษาแพทย์
- ในกรณีที่เข้าตา : ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการการป้องกันเมื่องตัน
ถอดคอนแทคเลนส์
ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา
- หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก
ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มและยาสูบ
ห้ามให้สิ่งใดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
- อาการและผลกระทบที่สำคัญ
ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด
ในภายหลัง : ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย
ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ
และการ
เป็นสาเหตุให้ร้ายแรงเดื่งผิวหนังเล็กน้อย
- ค่าแนะนำสำหรับแพทย์ : รักษาตามอาการ

5. มาตรการเผ-cn-pel

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และ
สิ่งแวดล้อมรอบๆ
- สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้
- วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : วิธีการปฏิบัติมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี
- อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก
เผ-cn-pel : ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่มีถัง
อากาศแบบพกพา (SCBA)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งสาร

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 311 PLASTICISER



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
4.0	2020/09/10	000000608562	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/17

ค่าเดือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์
ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์
ฉุกเฉิน

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ
และทำความสะอาด

: สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8

: ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด

: เข็มตัวยรัสดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece)
เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการก้าจัด

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้
และการระเบิด

ข้อแนะนำในการจัดการอย่าง
ปลอดภัย

สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย

: มาตรการห้าวไปในการป้องกันไฟไหม้

: ห้ามให้สารเข้าตา โดยผิวนังหรือเสื้อผ้า
สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี

: ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท
เก็บรักษาตามข้อบังคับของห้องถีน

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประภูมิที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ไม่มีสารที่มีค่าขึ้นจำจัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

: ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำไม่
เพียงพอ หรือมีการปะเมินว่า การสัมผัสรอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ
ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาด
ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งเป็นอน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค)
ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง
กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับ
หายใจ

การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน
ตลอดเวลาเมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและ
จำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา

: ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมื่อมีการประเมิน
ว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวนังและล่าตัว

: เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและ
ปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละ
แห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย

: ในงานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและ
ตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 311 PLASTICISER



ฉบับที่
4.0

วันที่แก้ไข:
2020/09/10

หมายเลข SDS:
000000608562

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2018/06/20
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/17

เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม
เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่
ลังมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดวันทำงาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	: ของเหลว
สี	: น้ำตาลอ่อน
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: โดยประมาณ 9.83 (25 °C (77 °F))
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: 'ไม่มีข้อมูล 'ไม่มีข้อมูล
จุดควบไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: 'ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลุกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความตันไอ	: 23 hPa
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 1.007 g/cm3 (25 °C (77 °F))
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายในน้ำ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของอิน-ออกทานอล/น้ำ	: 'ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: 'ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของ การละลายตัว	: 'ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 311 PLASTICISER



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
4.0	2020/09/10	000000608562	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/17

ความหนืด

ความหนืดไดนา米ค : 3.0 - 5.0 mPa.s (25 °C (77 °F))

ความหนืดไคนีแมติก : 'ไม่มีข้อมูล'

สมบัติทางการระเบิด :

'ไม่มีข้อมูล'

คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ :

'ไม่มีข้อมูล'

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา : 'ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ'

ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี

ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา อันตราย : 'ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ'

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง :

'ไม่มีข้อมูล'

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ :

'ไม่มีข้อมูล'

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

เป็นสาเหตุให้ระคายเคืองผิวน้ำแข็งเล็กน้อย

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

การกระตุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

สารที่ทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ทางผิวน้ำ

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

การก่อลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

การก่อมะเริง

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 311 PLASTICISER



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
4.0	2020/09/10	000000608562	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/17

ความเป็นพิษต่อวิทยาเปานามายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังเดียว
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวิทยาเปานามายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสร้า
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การตอกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย
ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ
ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน
ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตอกค้าง : ห้ามท่าให้บ่อน้ำ ทางน้ำ หรือคุ้นปนเปื้อนด้วยสารเคมีหรือภาชนะที่ใช้แล้ว
ส่งไปยังบริษัทจัดการของเสียที่มีใบอนุญาต

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน : ทำให้ถังว่างเปล่า
กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน
ห้ามน้ำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

UNRTDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

IATA-DGR

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 311 PLASTICISER



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
4.0	2020/09/10	000000608562	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/17

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

รหัส IMDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

15. ข้อมูลด้านกฎหมายบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรมเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัดสำหรับรายการต่อไปนี้:
โซเดียมไฮดรอกไซด์
(บัญชี ๕.๑, เลขในรายการ 153; บัญชี ๒.๑, เลขในรายการ 6)

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภาพูโรป 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วย การปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC): 0.18 %

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

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 311 PLASTICISER



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
4.0	2020/09/10	000000608562	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/17

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