



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

1. ชื่อเรียกผลิตภัณฑ์และ ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์ : LA-22-S

1.2 การใช้งาน: กาวลาเท็กซ์

1.3 ชนิดของผลิตภัณฑ์: กาวลาเท็กซ์ชนิดโพลีไวนิล อะซีเตต อิมัลชัน

1.4 ข้อเสนอแนะและข้อจำกัดในการใช้งาน:

ลักษณะการใช้งาน: สำหรับงานทั่วไป งานเฟอร์นิเจอร์ งานไม้ ติวอลล์เปเปอร์ กระดาษและวัสดุอื่น ๆ ที่มีรูพรุน

1.5 ข้อมูลของบริษัทผู้ผลิต:

ชื่อโรงงานผลิต : บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

31/2 หมู่ 3 ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10570 (ประเทศไทย)

โทรศัพท์ : (662) 335-5555, โทรสาร. : (662) 312-8429

2. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

2.1 การจำแนกความเป็นอันตราย:

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ถูกจัดว่าเป็นสารใดๆ ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200

2.2 องค์ประกอบของฉลาก:

คำสัญญาณ

ไม่มีคำสัญญาณ

รูปสัญลักษณ์

ไม่มีรูปสัญลักษณ์

คำเตือน:

การป้องกัน:

สวมใส่แว่นตาและหน้ากากนิรภัย

การตอบสนอง:

หากกระเด็นเข้าตา ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดและพบแพทย์หากมีอาการระคายเคือง

2.3 จำแนกความอันตรายอื่นๆ:

ไม่มี

3. องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับสารผสม

องค์ประกอบ	CAS No.	เปอร์เซ็นต์
น้ำไร้ประจุ	7732-18-5	76.5%
โพลีไวนิลอะซีเตต อิมัลชัน โพลีเมอร์	9003-20-7	23.5%

4. มาตรการปฐมพยาบาล

4.1 สัมผัสทางผิวหนัง:

ล้างบริเวณผิวที่สัมผัสกับสารเคมีด้วยสบู่และน้ำ หากมีอาการแพ้ ให้พบแพทย์

LA-22-S

04-01-10-17



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

4.2 สัมผัสทางตา:

ล้างด้วยน้ำสะอาดจนกระทั่งอาการระคายเคืองบรรเทาลง หากอาการยังไม่ดีขึ้นให้ปรึกษาแพทย์

4.3 การหายใจ:

เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังที่ที่อากาศบริสุทธิ์ ถ่ายเทสะดวก

4.4 การรับประทาน:

อย่าพยายามทำให้อาเจียน ให้นำตัวส่งศูนย์พยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อรับการรักษาคต่อไป

5. มาตรการผจญเพลิง

5.1 สารที่ใช้ในการดับเพลิง:

น้ำ โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ หรือ ผงเคมีแห้ง

5.2 อันตรายที่อาจเกิดขึ้น:

อาจมีแก๊สคาร์บอน มอนออกไซด์เกิดขึ้นจากการเผาไหม้

5.3 อุปกรณ์ป้องกัน / คำแนะนำเพิ่มเติม:

ผู้ผจญเพลิงควรสวมใส่ชุดป้องกันไฟและให้เคลื่อนย้ายสารที่ไวไฟออกจากพื้นที่ หากทำได้โดยไม่เสี่ยงอันตราย

6. มาตรการจัดการ การหกรั่วไหลของสาร

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน:

สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:

หลีกเลี่ยง / ป้องกันไม่ให้ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม

6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด:

เมื่อเกิดการหกรั่วไหลปริมาณน้อยให้ใช้สารดูดซับ เช่น หวาย สารดูดซับอื่นที่ไม่ไวไฟ แล้วนำของเสียที่ได้ใส่ภาชนะที่เหมาะสมและเคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่เหมาะสมต่อการกำจัด กรณีที่มีการหกรั่วไหลปริมาณมากให้ล้างพื้นที่ที่สารหกด้วยน้ำปริมาณมากๆ และป้องกันไม่ให้ปนเปื้อนไปสู่แหล่งน้ำหรือพื้นที่ที่ต่ำกว่า

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานและเก็บรักษา

7.1 ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานและการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย:

ล้างมือและหน้าให้สะอาดด้วยน้ำเปล่าหลังจากสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ ปิดฝาภาชนะให้แน่นสนิทเมื่อไม่ใช้งาน

7.2 สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้:

เก็บในพื้นที่แห้งที่อุณหภูมิไม่เกิน 40°C ปิดฝาภาชนะให้สนิทเมื่อไม่ใช้งาน



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

8. การควบคุมการรับสัมผัส / การป้องกันส่วนบุคคล

8.1 การควบคุมการสัมผัส

ไม่มีค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสของสารที่ระบุตามหัวข้อที่ 3 ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

8.2 การควบคุมทางการปฏิบัติ

หากพบการปนเปื้อนในอากาศให้ระบายอากาศในพื้นที่ เพื่อลดปริมาณสารปนเปื้อนลงในระดับที่รับได้

8.3 มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมใส่แว่นตาป้องกันสารเคมี

การป้องกันทางผิวหนัง

เพื่อป้องกันการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ ควรสวมใส่ถุงมือ ผ่ากันเปื้อน รองเท้า หรือชุดป้องกันสารเคมี

9. คุณสมบัติทางกายภาพและคุณสมบัติทางเคมี

9.1 ข้อมูลคุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะทั่วไป	สีครีม
กลิ่น	กลิ่นเฉพาะ
ระดับกลิ่นต่ำสุด	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง 30°C	4.0 – 5.5
จุดเยือกแข็ง °C	0
จุดเดือด °C	100
จุดวาบไฟ °C	ไม่ระบุ
อัตราการระเหย (น้ำ = 1)	1
ค่าจำกัดการติดไฟ(ของแข็ง,แก๊ส)	ไม่ระบุ
ค่าจำกัดการติดไฟ (LEL)	ไม่ระบุ
ค่าจำกัดการติดไฟ (UEL)	ไม่ระบุ
ความดันไอระเหย	ไม่ระบุ
ความหนาแน่นไอระเหย	ไม่ระบุ
ความถ่วงจำเพาะ (lbs/gal)	8.6 – 8.8
การละลายน้ำ	เป็นอนุภาคคอลลอยด์



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

การละลาย(ตัวทำละลายอื่น)	ไม่ระบุ
ค่าสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนของออกทานอล/น้ำ	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่จุดติดไฟ	ไม่ระบุ
อุณหภูมิสลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด, LVT # 4 @ 12, 30°C	20,000 – 45,000 cps
ปริมาณของแข็ง, %	22 - 25

10. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา

10.1 ความว่องไวในการเกิดปฏิกิริยา

ไม่พบความเป็นอันตราย

10.2 ความเสถียรทางเคมี

เสถียร

10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย คือ

ไม่พบความเป็นอันตราย

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง คือ

ความร้อนและไฟ

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้ คือ

ไม่มี

10.6 ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

อาจเกิดคาร์บอนมอนอกไซด์และคาร์บอนไดออกไซด์

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ไม่พบความอันตรายต่อสุขภาพ หากใช้ผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดในเอกสารความปลอดภัย อาการหรือผลกระทบอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้หากใช้

ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกต้องตามกำหนด ดังนี้

ความเป็นพิษต่อทางเดินหายใจ

ไม่มีผลกระทบ

ความเป็นพิษต่อผิวหนัง

ไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองอย่างมีนัยสำคัญเมื่อใช้งาน

ความเป็นพิษต่อดวงตา

ไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองเมื่อใช้งาน





เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ความเป็นพิษต่อระบบทางเดินอาหาร

ไม่มีผลกระทบ

การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง

ไม่มีข้อมูลระบุ หรือข้อมูลไม่เพียงพอต่อการจำแนก

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่พบข้อมูลค่า LD50 ของผลิตภัณฑ์

การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ไม่มีข้อมูลระบุ หรือข้อมูลไม่เพียงพอต่อการจำแนก

การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ หรือ ผิวหนัง

ไม่มีข้อมูลระบุ หรือข้อมูลไม่เพียงพอต่อการจำแนก

การกลายพันธุ์

ไม่มีข้อมูลระบุ หรือข้อมูลไม่เพียงพอต่อการจำแนก

สารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูลระบุ หรือข้อมูลไม่เพียงพอต่อการจำแนก

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูลระบุ หรือข้อมูลไม่เพียงพอต่อการจำแนก

การเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง(STOT) – สัมผัสครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูลระบุ หรือข้อมูลไม่เพียงพอต่อการจำแนก

การเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง(STOT) – สัมผัสซ้ำ

ไม่มีข้อมูลระบุ หรือข้อมูลไม่เพียงพอต่อการจำแนก

ความอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีข้อมูลระบุ หรือข้อมูลไม่เพียงพอต่อการจำแนก

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1 ข้อมูลความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่ควรให้ปนเปื้อนบนดิน แหล่งน้ำหรือน้ำเสีย

12.2 ข้อมูลการจัดการสารเคมี

บำบัดน้ำปนเปื้อนด้วยสารเคมีตกตะกอน ที่ระบุตามมาตรฐานกำหนดก่อนปล่อยสู่ภายนอก





13. การกำจัด/ทำลาย

การกำจัดและการทำลายผลิตภัณฑ์หรือภาชนะบรรจุให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับที่กฎหมายกำหนด ห้ามทิ้งลงท่อระบายน้ำหรือลงแหล่งน้ำ

14. การขนส่ง

UN No.	ไม่ระบุ
ชื่อ	ไม่ระบุ
ประเภท	ไม่ระบุ
กลุ่มการบรรจุ	ไม่ระบุ
มลภาวะทางทะเล	ไม่ระบุ

15. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ให้เป็นไปตามกฎหมายของรัฐหรือประเทศเกี่ยวกับสารเคมีประเภทนี้

16. ข้อมูลอื่น ๆ





บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
TOA PAINT (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ และศูนย์อุตสาหกรรม ถนน-ตราด
31/2 หมู่ 9 ถนนพหลโยธิน-ตราด กม. 23 ตำบลหนองเสือ
อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 10570
โทรศัพท์ (+662) 335-5555 โทรสาร (+662) 312-8927

TOA PAINT (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED
HEAD OFFICE & INDUSTRY CENTER BANGNA-TRAD
31/2 Moo 9, Bangna - Trad Rd., KM.23, Bangsaothong,
Amphur Bangsaothong, Samutprakarn, 10570, Thailand
Tel. (+662) 335-5555 Fax. (+662) 312-8927

www.toagroup.com

