

ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	ฟอร์มัลดีไฮด์ 37% (FORMALDEHYDE 37%)
หมายเลข CAS	50-00-0
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1073M

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้ผลิต

ผู้ผลิต	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย (662) 613-7911-4
โทรสาร	(662) 613-7915

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (662) 613-7911-4

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

ของเหลวไวไฟ (ประเภทอย 3), H226

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอย 3), H301

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอย 2), H330

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทอย 3), H311

การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทอย 1B), H314

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทอย 1), H318

สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง (ประเภทอย 1), H317

การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์ (ประเภทอย 2), H341

การก่อมะเร็ง (ประเภทอย 1B), H350

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสด้วย (ประเภทอย 1), H370

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสด้วย (ประเภทอย 3), ระบบทางเดินหายใจ,
H335

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไวในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ



อันตราย



ข้อความแสดงความอันตราย

H226	ของเหลวและไอระเหยไฟ
H301 + H311	เป็นพิษเมื่อถูกลืนกิน หรือสัมผัสผิวหนัง
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้อายุ่งรุนแรงและทำลายดวงตา
H317	อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
H330	เป็นอันตรายถึงตายเมื่อหายใจเข้าไป
H335	อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ
H341	มีข้อสงสัยว่า อาจเกิดความผิดปกติต่อพัณฑุกรรวม
H350	อาจก่อให้เกิดมะเร็ง
H370	ทำอันตรายต่ออวัยวะ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P203	ควรอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้งาน
P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P240	ให้ต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิตและอุปกรณ์ของรับ
P260	ห้ามสูดดมเอาไว้ระเหยหรือฝุ่นละอองเข้าไป
P262	ห้ามใช้สารเคมีเข้าตาโดยผิวหนัง หรือเสื้อผ้า
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P270	ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้
P272	ไม่อนุญาตให้นำสุกด้วยไฟฟ้าร้อนเป็นอุปกรณ์ออกสถานที่ทำงาน
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P301 + P330 + P331	หากกลืนกิน: ให้บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน
P302 + P361 + P354	ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำเป็นเวลานานๆ
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้หายใจคนไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P305 + P354 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานานๆ ในทันที หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอนออกหากสามารถถอนได้ และล้างหากความสะอาดต่อไป

P308 + P316	หากสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง: ให้ขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉินทันที
P330	บ้วนปาก
2.3 อันตรายอื่นๆ	ไม่มีข้อมูล

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)

3.1 สารเคมี

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดี่ยว

3.2 สารผสม

ฟอร์มัลดีไฮด์

ชื่ออื่น

Formaline solution, Methanal solution, Methylaldehyde solution, Oxomethane, Oxymethylene, Methylene oxide, Formic aldehyde.

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	HCHO	30.03 กรัม/มิลลิลิตร	37

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	หมายเลข CAS	สูตรโมเลกุล	ปริมาณ(%)	การจำแนกประเภท
ฟอร์มัลดีไฮด์	50-00-0	HCHO	37	ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 3), H226 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทย่อย 3), H301 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทย่อย 2), H330 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทย่อย 3), H311 การกัดกร่อนผิวหนัง (ประเภทย่อย 1B), H314 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทย่อย 1), H318 สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง (ประเภทย่อย 1), H317 การก่อให้เกิดการก่อภัยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ (ประเภทย่อย 2), H341 การก่อมะเร็ง (ประเภทย่อย 1B), H350 ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจาก การรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทย่อย 1), H370 ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจาก การรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทย่อย 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008 (ต่อ)

องค์ประกอบ	หมายเลข CAS	สูตรโมเลกุล	ปริมาณ(%)	การจำแนกประเภท
เมทานอล (สารสร้างความคงตัว)	67-56-1	CH ₃ OH	10-15	ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 2), H225 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทย่อย 3), H301 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทย่อย 3), H331 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเนื้หามาตรฐาน (ประเภทย่อย 3), H311 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเนื้หามาตรฐานจาก การรับสัมผัสด้วยผิวหนัง (ประเภทย่อย 1), ตา, H370
น้ำ	7732-18-5	H ₂ O	48-53	-

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้ชุดกรณี/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสถูกไฟ

ดูดเสื้อผ้าที่ป่นเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก่ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ป่น ก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ป่นเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อよ่างรวดเร็วและรุนแรง

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้口腔เจ็บปวดมากทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้ชุดกรณี/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อาร์กิตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ เมื่อระเบิด

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

ควรบ่อนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง ไฟฟ้า หรือละอองน้ำ ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิง ให้เหลือ โดยใช้ละอองน้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิง ให้ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงที่เกิดขึ้นจากเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ให้ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงที่ใช้ในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงลับมาติดไฟได้ จะแพะกรจะหายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงลับมาติดไฟได้

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิง แล้วไหลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรภัย意外 (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณหนีลมจากพื้นที่ ที่มีการหลรรภัย ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ หัวหงดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงค่อนได้ให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วน้ำ

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, บริการช่างเชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วน้ำ ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและสุดยอดสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลรรภัย อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟใหม่หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกัน การเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือ แผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะใส่ภาชนะที่มีฝาปิด ปิด扎实กและส่งไปกำจัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 ข้างต้นไปยังส่วนอื่น

สำหรับการทำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดدمไอระเหยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบข้ออยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

7.2 สภาพในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

ประเภทการจัดเก็บ 3A; ของเหลวไวไฟ

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัส และ การป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

8.1 จัดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตู้คัวนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิด ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวน้ำ

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางไนไตรล์

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระยะของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก โพลีคลอโรพรีน

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไอระเหยหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

AX (EN 371) สำหรับไอระเหยของสารประกอบอินทรีย์

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม
ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สถานะทางกายภาพ	ของเหลว
สี	ไอ-ไม่มีสี
กลิ่น	มีกลิ่นฉุน
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	2.8 - 4.0 ที่ 20°C
จุดหลอมเหลว	<-15 °C
จุดเดือด	93-96 °C
จุดควบไฟ	56 °C (ถ้ายาก)
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการละลายใน	ไม่ระบุ
จุดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	7 %(V) (ของฟอร์มัลดีไฮด์)
สูงสุด	73 %(V) (ของฟอร์มัลดีไฮด์)
ความดันไอน้ำ	1.3 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไอน้ำ	1.0
ความหนาแน่น	1.090 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายได้ ที่ 20°C
สมประสิทธิ์การเปลี่ยน (n-octanol/water)	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้ของ	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่สลายตัว	150 °C (ของฟอร์มัลดีไฮด์)
ความหนืด	0.597 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

สามารถเกิดการเร็วได้, มีแนวโน้มที่จะเกิดการ polymerize

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ กรดไฮดรอกไซด์, ไฮดรเจนเปอร์ออกไซด์, ไนโตรมีเทน, กรดเปอร์ฟอร์มิก, กรดเปอร์อะซิติก, ฟีโนล, ไนโตรเจนไดออกไซด์ (ที่ 180 °C)

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ สารออกซิไดซ์วูนแรง, เฟอร์ฟูลแลกอชอล์, โพแทสเซียมเปอร์เมงกานेट, แมกนีเซียมคาร์บอนे�ต, โซเดียมไฮดรอกไซด์, กรดเปอร์คลอวิค+ ออนไลน์, กรดไฮดรคลอวิค

อาจทำให้เกิดเป็นสารประกอบพอลิเมอร์ เมื่อสัมผัส อัลคาไล, ไนโตรต์, สารที่ก่อให้เกิดพอลิเมอร์

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

สารที่ก่อให้เกิดพอลิเมอร์, โลหะอัลคาไล, กรด, ไนโตรเจนออกไซด์, ไฮดรเจนเปอร์ออกไซด์, สารออกซิไดซ์วูนแรง, กรดเปอร์ฟอร์มิก, ฟีโนล

อาจเกิดปฏิกิริยาที่รุนแรง/เป็นอันตราย เมื่อทำปฏิกิริยากับโลหะชนิดต่างๆและอัลลอยด์ชนิดต่างๆ

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิดไอของก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์ และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LD_{50} (ปาก, หนู): 100 mg/kg (ฟอร์มัลดีไฮด์)

LD_{50} (ผิวนัง, กระต่าย): 270 mg/kg (ฟอร์มัลดีไฮด์)

LC_{50} (หายใจ, หนู): 0.578 mg/l /4h (ฟอร์มัลดีไฮด์)

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

เกิดแผลใหม่ อาจก่อให้เกิดอาการแพ้ต่อผิวนัง

การทำอันตรายด่างตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

เกิดแผลใหม่ ไอระเหย จะก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อตาจนน้ำตาไหล

การทำให้ไวต่อการระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ก่อให้เกิดอาการภูมิแพ้

การกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ก่อให้เกิดข้อบกพร่องทางพันธุกรรม

การเป็นสารก่อมะเร็ง

เป็นไปได้ที่จะเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่พบการเสื่อมสมรรถภาพของระบบสีบพันธุ์

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ทำอันตรายต่ออวัยวะ (ดวงตา)

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

ทำให่ง่วงซึมและตาบอด

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

สารผสม

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

LC₅₀ P. promelas : 24 mg/l/96h (ฟอร์มัลดีไฮด์)

LC₅₀ Danio rerio : 41 mg/l/96h (ฟอร์มัลดีไฮด์)

ความเป็นพิษต่อไวน้ำ

EC₅₀ Daphnia magna : 2 mg/l/48h (ฟอร์มัลดีไฮด์)

และสตัวแม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

และความเป็นพิษต่อสาหร่าย

IC₅ Sc.quadricauda: 2.5 mg/l/8d (ฟอร์มัลดีไฮด์)

ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย

EC₅₀ Photobacterium phosphoreum : 8.5 mg/l/30min (ฟอร์มัลดีไฮด์)

ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย

EC₅ M.aeruginosa : 0.39 mg/l /8d (ฟอร์มัลดีไฮด์)

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ

97.4% / 5วัน ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่าย

12.3 ความสามารถในการสะ坝ทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(n-octanol/water)

ไม่มีข้อมูล

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบจากการประเมิน PBT และ vPvB

สารและส่วนผสมไม่มีส่วนประกอบที่พิจารณาว่าเป็นสารตกค้างบ้านงาน สะสมได้ในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ (PBT) เป็นสารตกค้างบ้านงานมาก สะสมได้มากในสิ่งมีชีวิต (vPvB) ที่ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า

12.6 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ เป็นพิษต่อโพลีพลาสติก มีฤทธิ์กัดกร่อนแม่น้ำสภาวะที่เจือจาก มีผลสามารถในการชะล่าชื้อ โคล เป็นพิษต่อปลาและแพลงตอน การสลายตัวของน้ำสกปรกที่เพิ่มไปด้วยเชื้อราดินทรีบกพร่องหรือไม่เกิดขึ้นแม่น้ำ สภาพที่มีสารละลายเจือจาก ทำให้แหล่งน้ำดีมีเป็นพิษต่ำปลดอย่างสุดถ้วนหรือน้ำในปริมาณมาก ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบัน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับ กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่อง เผาทำลายสารควบคุม (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะ สารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการ เช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	1198
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3 (8)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1198
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3 (8)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
มลภาวะทางทะเล	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-E S-C

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	1198
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3 (8)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

การขนส่งทางน้ำในประเทศไทย (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของกระทรวงพาณิชย์และกฏระเบียบที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS)。

15.1 ข้อมูลกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้าไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)**ข้อควรระวัง**

สังเกตุผลลัพธ์และข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน หลีกเลี่ยงการกระทำที่ทำให้เกิดประกายไฟ

เอกสารอ้างอิง

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Labelling according to EC Directives 67/548 EEC and Regulation (EC) No 1272/2008.

Transportation information according to Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations. Twelfth revised edition. United Nations.

Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance in Sankt Augustin/Germany,
Source: IFA for Databases on hazardous substances (GESTIS).

ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อ บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

วันที่ปรับปรุง

10/04/2025

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้คือมาจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะด้วยการนำไปผสมกับสารอื่นหรือกระบวนการการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้