

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เอทานอล (ETHANOL)
หมายเลข CAS	64-17-5
รหัสผลิตภัณฑ์	05S0010, 05S0050

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

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

1.4 โทรศัพท์ฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (662) 613-7911-4

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

ของเหลวไวไฟ (ประเภทอยู่ 2), H225

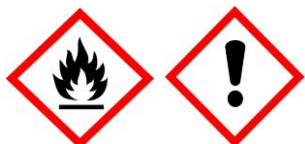
การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

อุปสรรคทางเคมีแสดงความเป็นอันตราย



คำสั่งญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

H225	ของเหลวและไอระเหยໄวไฟสูง
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลวไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเขื่อมภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ของรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
P243	ใช้มาตราการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสถูกหนัง (หรือเส้นผม): ให้กำจัด/ ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ/ ฝักบัว
P305 + P351 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายครั้งอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป
P337 + P317	หากการระคายเคืองด้วยตัวยังคงเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง: ให้พบแพทย์
P403 + P235	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

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

3.1 สารเคมี

ชื่อคืน	Ethyl alcohol Denatured, Denatured alcohol, Ethanol Denatured				
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	C_2H_5OH	46.07 กรัม/มิลลิลิตร	<=100

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
เอกสารนี้		
หมายเลข CAS 64-17-5	<=100%	ของเหลวໄวไฟ (ประเภทออย 2), H225
หมายเลข EC 200-578-6		การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทออย 2), H319
หมายเลข EC-Index 603-002-00-5		

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

3.2 สารที่เติมเพื่อ hyperspace

ดีเนโตเนียมเบนโซเอต (Denatoniumbenzoate)

ชื่อคุณ	N,N-diethyl-N-[2-(2,6-dimethylphenylamino)-2-oxoethyl]-Benzylammonium benzoate				
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
3734-33-6	223-095-2	-	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₃	446.5 กรัม/มิลลิลิตร	<1

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
ดีเนโตเนียมเบนโซเอต		
หมายเลข CAS	3734-33-6	<1%
หมายเลข EC	223-095-2	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอยู่ 4), H302 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 4), H332
หมายเลข EC-Index	-	

เติร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์

ชื่อคุณ	2-Methyl-2-propanol, Trimethyl carbinol, tert-Butanol				
หมายเลข CAS	75-65-0	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล
	200-889-7		603-005-00-1	C ₄ H ₁₀ O	74.12 กรัม/มิลลิลิตร
					0.15 - 0.3

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
เติร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์		
หมายเลข CAS	75-65-0	0.15 - 0.3%
หมายเลข EC	200-889-7	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 2), H225
หมายเลข EC-Index	603-005-00-1	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 4), H332 การระคายเคืองต่อผิวหนัง (ประเภทอยู่ 2), H319 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสร่วงเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์
ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอาการศรีษะหัวใจ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออุคุกษา ให้ทำการดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป้าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป้าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวน้ำ

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถ้างานหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหา เช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้ววิบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุก火หากอยู่ร่วมกันและร้อนแรง

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์ รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ ให้ดื่มน้ำทันที (2 แก้ว) อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป้าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป้าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ ห้ามให้อากาศหายใจทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ไม่ระบุ

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟม หรือละอองน้ำ ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ โดยใช้ละอองน้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงไหม้ ควรเหยียบที่เกิดขึ้นจากเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไอระเหยจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงกลับมาติดไฟได้

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิง เสียไปลดลงสูงเหลื่อยนานเป็นเวลานานหรือได้รับความเสียหาย

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข้อควรระวังส่วนบุคคล สารเคมีที่รั่วไหลต้องห้ามสัมผัสด้วยผิวหนังและห้องเดินทาง ให้สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วไหล

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหล เกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อห้ามรั่วไหล อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกัน การเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ชิลิกาเจล หรือ แผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิด扎实กและสูงไปกว่า 10% ทำความสะอาด พื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 ข้อควรระวังส่วนอื่น

สำหรับการทำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดมไออกเรย์ของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบป้อมทุกครั้งหลังจากใช้งาน

7.2 สภาพในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

8.1 ข้อจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Local effects	Inhalation	1900 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	950 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	343 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Local effects	Inhalation	950 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	87 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	114 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	206 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	2.75 mg/l
Fresh water	0.96 mg/l
Fresh water sediment	3.6 mg/kg
Marine water	0.79 mg/l
Oral	720 mg/kg
Sewage treatment plant	580 mg/l
Soil	0.63 mg/kg

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิด ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระยะของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยางไนโตรล์
การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์หรือละอองสารเคมี ให้ใช้ด้วยกรองชนิด A (EN 141 or EN 14387) สำหรับไออกไซด์ของสารประกอบบินทรี

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงสูญเหล่าน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป : สถานะ	ของเหลว
: สี	ไอส์-โนเมสี
กลิ่น	มิกลินคล้ายแอลงกอชอร์
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.0 ที่ 20°C
จุดหลอมเหลว	-114.5 °C
จุดเดือด	78.3 °C ที่ 1013 hPa
จุดควบไฟ	12 °C (ถ่ายปีด)
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการฉุดติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่ระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	3.5 %(V)
สูงสุด	15 %(V)
ความต้านทาน	59 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่น	1.6
ความหนาแน่น	0.790 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายได้ ที่ 20°C
สมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water)	log Pow: -0.32
คุณสมบุกคามที่สามารถติดไฟได้เอง	425 °C
คุณสมบุกคามที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	1.2 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

ສ່ວນທີ 10: ດາວໂຫຼດ ແລະ ດາວໂຫຼດ ວ່ອງໄວຕ່ອບປັກໃຈຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ດາວໂຫຼດ ວ່ອງໄວຕ່ອບປັກໃຈຢາ

ວ່ອງໄວຕ່ອບຄວາມຮັບອຸນ

10.2 ດາວໂຫຼດ ຕັວທາງເຄມື

ມີດາວໂຫຼດ ຕັວທີ່ສ່ວນກະບົດໄດ້ກາງຈັດເກັບທີ່ຄູກຕ້ອງ

10.3 ປັກໃຈຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕາຍທີ່ສາມາດຖາກຕື່ນໄດ້

ຈາກເກີດກາຮະເບີດເນື່ອສົມຜັກປັບ ຄລອວິນ, ສາວອອກື້ໄດ້ຮູ່ຮູ່ແຮງ, ກຽດໄນທົກ, ແຄລເຫີຍມໄຂໂປຄລອໄວ່, ພາລີເຈັນອອກໄຊ໌, ໄດ້ຫັດເພອົ້ໄດ້ຟ້ອອູອົກໄວ່, ອະຫຼືຕິກແຄນໄຂໄດ້ຣົດ + ເກລື່ອ + ກຽດ, ໄກໂຫ້ໄຫຍາເນັດ, ໂລໍ່ພິແທສເຫີຍມ, ໂພແທສເຫີຍມໄດ້ອອກໄຊ໌, ໂພແທສເຫີຍມເປົກລົງແມກການແຕ່/ກຽດຫັດພູກົງ, ໂລໍ່ໂຫ້ເດີຍມ, ໂໂດຍີມໄຂໂປຄລອໄວ່, ໂໂດຍີມເປົກລົງອອກໄຊ໌, ເປົກລົງເວົຕ, ເປົກລົງເອົຝຶດ, ເປົກລົງໄວ່ໃນໄຕຣົດ, ເມອົງຄົວໄວ່ໃນເຕຣາດ, ອອກື້ຈົນເລົວ, ກຽດຫັດພູກົງ + ໄຂໂຕຣເຈນເປົກລົງອອກໄຊ໌, ເງິນ/ ກຽດໄນທົກ, ຂີລເວອົງໄນເຕຣາດ, ຂີລເວອົງໄນເຕຣາດ/ ແອມໂມເນີຍ, ຂີລເວອົງອອກໄຊ໌/ ແອມໂມເນີຍ, ໄນໂຕຣເຈນໄດ້ອອກໄຊ໌, ໄຂໂຕຣເຈນເປົກລົງອອກໄຊ໌ເຂັ້ມຂັ້ນ

ຈາກເກີດອັນຕາຍເນື່ອທຳປັກໃຈຢາກັບ ໂລໍ່ອັດຄາໄລແລະ ອັດຄາໄລນີ້ເອົາກົດໄວ້, ພຸລູອອົນ, ສາວຮິດວົງ, ອະເຫຼີນໂບຣີມົດ, ອະເຫຼີນຄລອໄວ່, ແບເລີຍມເປົກລົງເວົຕ, ໂບຣົນໄຕຣູ່ພຸລູອອົກໄວ່, ໂຄຣເມີຍມໄຕຣອອກໄຊ໌, ໂຄຣມິລຄລອໄວ່, ອອກື້ຈົນ, ໄກໂອດີນເຫັນພູກົງ, ໂພແທສເຫີຍມ ໜີຣົດ-ບົວທອກໄຊ໌, ລີເຫີຍມໄຂໄດ້ຣົດ, ພອສົກວັດໄຕຣອອກໄຊ໌, ເພລຕິນັ້ນ ເບລັກ, ກຽດໄນທົກ/ໂພແທສເຫີຍມເປົກລົງແມກການແຕ່, ເອົຝຶດແຄນໄຂໄດ້ຣົດ, ກຽດ, ຍູ້ເນີຍມເຂກຂະພຸລູອອົກໄວ່, ເຫຼວົດເນີຍມ(IV)ຄລອໄວ່, ເຫຼວົດເນີຍມ(V)ໄອໂຄໄດ້

10.4 ສ່ວນທີ່ຄວາມຮັບອຸນ

ຄວາມຮັບອຸນ, ຄວາມຮັບອຸນ, ແລວໄຟ ແລະ ປະປະກາຍໄຟ

10.5 ສາຮທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ລົບອັດຄາໄລແລະ ອັດຄາໄລນີ້ເອົາກົດໄວ້, ອັດຄາໄລອອກໄຊ໌, ສາວອອກື້ໄດ້ຮູ່ຮູ່ແຮງ, ສາວປະກອບບາລິເຈນ-ບາລິເຈນ, ໂຄຣມິລຄລອໄວ່, ເອົຝຶດອອກໄຊ໌, ພຸລູອອົນ, ເປົກລົງເວົຕ, ໂພແທສເຫີຍມເປົກລົງແມກການແຕ່, ກຽດຫັດພູກົງ, ກຽດເປົກລົງເວົຕ, ກຽດເປົກລົງເວົຕ/ໂພແທສເຫີຍມເປົກລົງແມກການົກ, ອອກໄຊ໌ຂອງພອສົກວັດ, ກຽດໄນທົກ, ໄນໂຕຣເຈນໄດ້ອອກໄຊ໌, ຍູ້ເນີຍມເຂກຂະພຸລູອອົກໄວ່, ໄຂໂຕຣເຈນເປົກລົງອອກໄຊ໌, ໂຄຣເມີຍ(VI)ໄຕຣອອກໄຊ໌

ວັດທີ່ໄມ້ເໜີມສົມໃນກາງໃຫ້ຈຳນວດວ່າໄດ້ແກ່ ພລາສຕິກໜີນິດຕ່າງໆ, ຍາງ

10.6 ສາຮເຄມືອັນຕາຍທີ່ເກີດຈາກກາຮະສລາຍຕັວ

ເນື່ອຕິດໄຟທຳໃຫ້ເກີດ ກົ້າຫຼາກບອນມອນອອກໄຊ໌, ແລະ ກົ້າຫຼາກບອນໄດ້ອອກໄຊ໌

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LC_{50} (หายใจ, หนู): > 95.6 mg/l /4h

LD_{50} (ปาก, หนู): 6200 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: คลื่นไส้, อาเจียน

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ระคายเคืองต่อเยื่ออุ้มผ่า

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำอันตรายดูงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง

การทดสอบ แม็กนัสสัน และคลิกแมนให้ผลเป็นลบ

การกลایพันธุ์ของเชลล์สีบพันธุ์

การทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านิ่นแบคทีเรีย *Salmonella typhimurium* ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อร่างกายดูดซึมในปริมาณมาก ทำให้เกิดอาการเรียบตื้อชั่ว, มึนเมา, ง่วงซึม, ระบบหายใจลำบาก
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC ₅₀ L.idus: 8140 mg/l /48h
ความเป็นพิษต่อไวน้ำ	EC ₅₀ Daphnia magna: 9268-14221 mg/l/48h
และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC ₅ Sc.quadricauda: 5000 mg/l /7d
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC ₅ Ps. Putida: 6500 mg/l /16d

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 94% ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ภายใน 7 วัน

12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

สมมุติว่าการกระจายตัว(n-octanol/water) log Pow: -0.32 (จากกราฟดลอง)
ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ (log P o/w <1)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เมื่อมีความเข้มข้นสูงส่งผลให้ทำอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ ไม่ส่งผลอันตรายต่อระบบ
นำ้ำดังนี้
ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทคนั้น สมาชิก EC นี้
กำหนดอย่างรัดกุมและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทคนั้น ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับ
กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อบริการและห้ามนำเข้ากำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่อง

เผาทำลายสารเคมีปอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	1170
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ETHANOL
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1170
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ETHANOL
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
มลภาวะทางทะเล	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-E S-D

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	1170
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ETHANOL
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

การขนส่งทางน้ำในประเทศ (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີຍວັກບົກງົງຂໍ້ບັນດັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອກມານດຂອງກາງຈຳແນກປະເກທແລະກາຣຕິດລາກສາຣເຄມີທີ່ເປັນຮບບດີຍວັນທີ່ໂລກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ບັນດັບ/ກົງໝາຍເກີຍວັກບົກງົງຂໍ້ມູນເກີຍວັກບົກງົງຂໍ້ບັນດັບ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົພາະເຈາະຈຳສໍາຮັບສາຣ ຮົງອຂອງຜສມ
ໄນມີຂໍ້ມູນ

15.2 ກາຣປຣະເມີນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣເຄມີ

ສໍາຮັບສິນດ້ານນີ້ໄມ້ເຕີດມາດີນກາຣປຣະເມີນຄວາມປລອດກັຍສາຣເຄມີ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນລື່ອນ (Other information)

ຂໍ້ຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ຄວາມແສດຄວາມອັນດຽຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

H225	ຂອງເຫລວແລະໄອວະເໜຍໄວ້ໄຟສູງ
H302	ເປັນອັນຕຽຍເມື່ອກັບລື່ອນ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັງທາອຍ່າງຮູນແຮງ
H332	ເປັນອັນຕຽຍເມື່ອຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ
H335	ອາຈຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດທາງກາຮ່າຍໃຈ

ຂໍ້ຄວາຣະວັງ

ສັງເກດລາກແລະຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣເຄມີກ່ອນໃຊ້ງານ ພຶກເລີ່ມກາຣກະທຳທີ່ກຳໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

ເອກສາຣອ້າງອີງ

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).

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕ່ອງ ບຣິ່ນທ ອາຣື່ໂອ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປັບປຸງ

27/02/2023

ຮາຍລະເອີດທີ່ໃຊ້ໃນກາຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນບັນດັບທີ່ມີຢູ່ ເອກສາຣທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ແນະນຳໃນກາຈັດກາຣເກີຍວັກບົກງົງຂໍ້ມູນເກີຍວັກບົກງົງໃນກາຈຳການ
ກາງໃຊ້ງານ ກາຈັດເຕັ້ນ ກາງຂົນສົງ ກາງກຳດັກແລະເອກສາຣຂັບນີ້ໄໝໄດ້ຮັມເງິນກາຮັບຮອງຄຸນມາພູຂອງສິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຣນີ້ເປັນຄຸນສົມບັດໃຫ້ພາຫະຂອງສາຣນີ້ເຖິງນັ້ນ ໄນຈ່າຍເງິນ
ການນຳໄປແສນກັບສາຣອື່ນ ຮົກຈະບັນກາກອງຍ່າງອື່ນອົກຈາກທີ່ກ່າວໄວ້ໃນເອກສາຣນີ້