

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	AR1069, BP1069, GP1069, RP1069

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้ผลิต

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

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

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

อุปสรรคทางกายภาพแสดงความเป็นอันตราย



คำสั่งญาณ

อันตราย

**ข้อความแสดงความอันตราย**

H225	ของเหลวและไอระเหยໄวไฟสูง
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

**ข้อความแสดงข้อควรระวัง**

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเขื่อมภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ของรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
P243	ใช้มาตราการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
P264 + P265	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน ห้ามสัมผัสด้วยตา
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสถูกหนัง (หรือเส้นผม): ให้กำจัด/ ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ/ ฝักบัว
P305 + P351 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายครั้งอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป
P337 + P317	หากการระคายเคืองดวงตาถึงคงเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง: ให้พบแพทย์
P403 + P235	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น

**2.3 อันตรายอื่น ๆ****ไม่มีข้อมูล****ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)****3.1 สารเคมี**

ชื่อคุณ	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	>99

**ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008**

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>เอกสารนี้</b>		
หมายเลข CAS 64-17-5	>99%	ของเหลวໄวไฟ (ประเภทออย 2), H225
หมายเลข EC 200-578-6		การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทออย 2), H319
หมายเลข EC-Index 603-002-00-5		

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้คุณส่วนที่ 16

### 3.2 สารที่เติมเพื่อปรับสภาพ

#### ดีเนโตเนียมเบนโซเอต (Denatoniumbenzoate)

ชื่ออื่น	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	-	<chem>C28H34N2O3</chem>	446.5 กรัม/โมล	<1

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

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

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้คุณส่วนที่ 16

### ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

##### ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์  
ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอาการศรีษะหัวใจ ทำให้ผู้ป่วยตัวอ่อนอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออหอบหืดอย่างรุนแรง ให้ทำการดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้ชุดกรองน้ำมันที่เหมาะสมได้

##### เมื่อสัมผัสผิวน้ำ

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถังผิวน้ำด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้รุนแรง

##### เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์ รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ ให้ดื่มน้ำทันที (2 แก้ว) อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวอ่อนอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออหอบหืดอย่างรุนแรง ให้ทำการดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจ

ลักษณะปากต่อปากหรือเป้าลม hairy ใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์เครื่องมือที่  
เหมาะสมได้ห้ามให้อะไรก็ตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

#### 4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการไม่ระบุ

## ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

## 5.1 สารดั่งเพลิง

สารคดีแพลิงที่หมายสม

ควรบ่อนໄດ້ອາກໄຫຼດ ພົມເຄມື່ອງແທ່ງ ໂພນ ທ້ຽວລະອອງນໍ້າ ລັດຄວາມຮັບອີນທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ໌ ໂດຍໃຫ້ລະອອງນໍ້າ

## 5.2 ความเน้นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงไหม้ไประเหยที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไฟระเหยจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงลับมาติดไฟได้

### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สมุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

## 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ให้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรืออีกดิน

#### ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

#### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปolderภัยและให้อยู่บริเวณหนีความจากพื้นที่ที่มีการหกหรือร้าว ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ รวมทุกดับเบิลป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการร้าวน้ำ

#### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือถอดขับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้รีบมาเจ้านหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหันกลับไปดู อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้อีกครั้ง แต่หากหันกลับไปดู อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้อีกครั้ง

การเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้อิเล็กทรอนิกส์ติดไฟ) คือซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ชิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บความใสกากะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสังปีกจำกัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

#### 6.4 ข้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

### ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

#### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดมือหรือเหยียดของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบว้อยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

#### 7.2 ควรระวังในการจัดเก็บที่ปลดออก รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้ดีสะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อยุ่กรอบไฟฟ้าความร้อนป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

#### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

#### 8.1 ขีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

Derived No Effect Level (DNEL)

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

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

#### การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

#### การป้องกันผิวหนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

#### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยางไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

#### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไออกไซด์สารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์หรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

A (EN 141 or EN 14387) สำหรับไออกไซด์ของสารประกอบบินทรี

#### การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลุดสูญเสีย

## ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สถานะทางกายภาพ

ของเหลว

สี

ใส-ไม่มีสี

กลิ่น

มีกลิ่นคล้ายแอโกลาชอล์

ค่าขีดจำกัดของกลินท์ที่ได้รับ	ไม่วะบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.0 ที่ 20°C
จุดหลอมเหลว	-114.5 °C
จุดเดือด	78.3 °C ที่ 1013 hPa
จุดวาป้าไฟ	12 °C (ถัวยปีด)
อัตราการระเหย	ไม่วะบุ
ความสามารถในการลอกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่วะบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	3.5 % (V)
สูงสุด	15 % (V)
ความดันไอ	59 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไอ	1.6
ความหนาแน่น	0.790 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายได้ ที่ 20°C
สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น ( <i>n</i> -octanol/water)	log Pow: -0.32
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	425 °C
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่วะบุ
ความหนืด	1.2 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่วะเบิด
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

#### ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

## 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

## ว่องไวต่อความร้อน

## 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายในตัวการจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ คลอรีน, สารออกซิไดซ์รูนแรง, กรดไนต์ริก, แคลเซียมไอก์โนคลอไรด์, ยาโลเจนออกไซด์, ไดซัลเฟอร์ไดฟลูออไรด์, อะซิติกเอนไฮไดรค์ + เกลือ + กรด, ไอโซไซยาเนต, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไดออกไซด์, โพแทสเซียมเปอร์เมганาเนต/กรดซัลฟูริก, โลหะโซเดียม, โซเดียมไอก์โนคลอไรด์, โซเดียมเปอร์ออกไซด์, เปอร์คลอเรต, เปอร์ออกไซด์, เปอร์คลอโรไนเตรล, เมอร์คิวรีไนเตรต, ออกซิเจนเหลว, กรดซัลฟูริก + ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, جين/กรดไนต์ริก, ชิลเวอร์ไนเตรต, ชิลเวอร์ไนเตรต/แอมโมเนีย, ชิลเวอร์ออกไซด์/แอมโมเนีย, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์เข้มข้น

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ โลหะอัลคาไลน์และ อัลคาไลโนเอิร์ท, ฟลูออเรน, สารวีดิวาร์, อะเซทิลีนบอร์ไมด์,

อะเซทิลีนคลอไครด์, แบบเรียมเบอร์คลอเรต, บิรเมင်ไตรฟลูอโอล่าไครด์, โครเมียมไตรออกไซด์, โครมิลคลอไครด์, ออกซิราน,  
ไอโซเด็นເເພຕັກລູອອໄວ່ດີ, ໂພແກສເຊີຍມ ເຕົຣິຕ-ບົວທອກໄຊດີ, ລິເທິຍມໄຂໄດຣິດ, ພົກສົກໂຮສໄຕຣອອກໄຊດີ, ເພລຕິນັມ ເບລຶກ,  
ກຣດໃນຕົກ/ໂພແກສເຊີຍມເປົກງານເນັດ, ເຂົດແຄນໄຂໄດຣິດ, ກຣດ, ຍູເຣນີຍມເຂກະພູອອໄວ່ດີ, ເຊວຣົຄນີຍມ(IV)ຄລອອໄວ່ດີ,  
ເຊວຣົຄນີຍມ(IV)ໄຂໂໂດຣິດ

#### 10.4 ສປາວະທີກວຫລືກເລີ່ມ

ຄວາມຊື້ນ, ຄວາມຮັນ, ເປລາໄຟ ແລະ ປະກາຍໄຟ

#### 10.5 ສາຮທີ່ເຂັກນໄມໄດ້

ໄລໜ້ອລຄາໄລແລະ ອັດຄາໄລນີເອົ້ວຖ, ອັດຄາໄລອອກໄຊດີ, ສາຮອອກຫີໄດ້ຈຸນແຮງ, ສາງປະກອບສາໄລເຈັນ-ສາໄລເຈັນ, ໂຄຣມິລຄລອ  
ໄຣດີ, ເອທິລືນອອກໄຊດີ, ພູລູອເຈັນ, ເປົກງານເນັດ, ໂພແກສເຊີຍມເປົກງານເນັດ, ກຣດໜັດພູກີກ, ກຣດເປົກງານເນັດ, ກຣດເປົກງານ  
ແມງການິກ, ອອກໄຊດີຂອງຝົກສົກໂຮສ, ກຣດໃນຕົກ, ໃນໂຕເຈັນໄດ້ອອກໄຊດີ, ຍູເຣນີຍມເຂກະພູອອໄວ່ດີ, ໄຂໄດຣັຈນເປົກງານ  
ອອກໄຊດີ, ໂຄຣເມີຍມ(VI)ໄຕຣອອກໄຊດີ

ວັດທີ່ໄໝເໜີມາສົມໃນກາງໃໝ່ຈຳກັດດ້ວຍໄດ້ແກ່ ພລາສົຕິກ່ານິດຕ່າງໆ, ຍາງ

#### 10.6 ສາຮເມືອນຕຽບທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍຕັ້ງ

ເມື່ອຕິດໄຟທີ່ໃຫ້ເກີດ ກຳຊັກວົບອນນອນອອກໄຊດີ, ແລະ ກຳຊັກວົບອນໄດ້ອອກໄຊດີ

### ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິຊວິທາ (Toxicological information)

#### 11.1 ຂໍ້ມູນເກີດກັບຜລກະທບທາງພິຊວິທາ

ຄວາມເປັນພິຊເຈີຍບພລັນ

$LC_{50}$  (ຫາຍໃຈ, ມູນ): > 95.6 mg/l /4h

$LD_{50}$  (ປາກ, ມູນ): 6200 mg/kg

ຄວາມເປັນພິຊທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ອາກາຈ: ດັນໄສ້, ອາເຈີຍນ

ຄວາມເປັນພິຊເຈີຍບພລັນເມື່ອສູດຄົມ

ຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອເຢືອເມື່ອກ

ກາຮກັດກ່ອນ/ກາຮຮ່າຍເຄືອງຕ່ອພິວຫນັງ

ຮະຄາຍເຄືອງເລື້ອນນ້ອຍ

ກາຮທຳອັນຕຽບ/ກາຮຮ່າຍເຄືອງຕ່ອດວງຕາ

ຮະຄາຍເຄືອງເລື້ອນນ້ອຍ

ກາຮທຳໃຫ້ໄວ່ຕ່ອກຮະດູນອາກາຮແພັດຕ່ອຮະບທາງເດີນຫາຍໃຈຮູ້ອິວຫນັງ

ກາຮທຳສອບ ແມ່ກນູສັນ ແລະ ຄລິກແມນໃຫ້ຜລເປັນລົບ

### การกลایพันธุ์ของเชลล์สีบพันธุ์

การทดสอบการเป็นสารผ่าเนล่าในแบคทีเรีย *Salmonella typhimurium* ให้ผลเป็นลบ

### การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

### การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

### ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

### ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อร่างกายดูดซึมในปริมาณมาก ทำให้เกิดอาการเรื้อนศีรษะ, มีนมา, ง่วงซึม, ระบบหายใจล้มเหลว  
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

และสตัวไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย  $IC_5$  Sc.quadridcauda: 5000 mg/l /7d

ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย  $EC_5$  Ps. Putida: 6500 mg/l /16d

### 12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 94% ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่ายดี

### 12.3 ความสามารถในการละลายทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(n-octanol/water) log Pow: -0.32 (จากการทดลอง)

ไม่ก่อให้เกิดการระเหยทางชีวภาพ ( $\log P_{o/w} < 1$ )

#### 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

#### 12.5 ผลกระทบจากการละลาย PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูล

#### 12.6 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เมื่อมีความเข้มข้นสูงส่งผลให้ทำอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำ ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

### ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

#### 13.1 วิธีการกำจัด

##### ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการคุ้มครองสิ่งที่เป็นของเดียวเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระวังว่างเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟ้ง 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

**การขนส่งทางน้ำในประเทศไทย (AND/ADNR)**

(ไม่มีกำหนด)

**ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายข้อบังคับ (Regulatory information)**

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจ้างงานกับประเทศไทยและการติดตามสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่มีข้อมูล

**15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี**

สำหรับสินค้าที่ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

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

สังเกตฉลากและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน 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).

### **ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ**

ຕິດຕໍ່ອ ບຣິ່ນທ ອາຮື້ໂອ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

### **ວັນທີປະບຸງ**

15/08/2024

---

ຮາຍລະເຄີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຂັບນັ້ນຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນປັບປຸງທີ່ມີຢູ່ ເອກສາຮີທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ແນະນຳໃນກາງຈັດກາຮ່າຍກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳງານ ກາງໃໝ່ງານ ກາງຈັດເຕັ້ນ ກາງຂົນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮີຂັບນັ້ນໄໝ ໄດ້ຈົມເຖິງກາວຮັບຮອງຄຸນມາພ່ອສິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮີນີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເອົາພາຂອງສາວນີ້ເທົ່ານັ້ນ ໃນຈົມເຖິງການນຳໄປຜສມກັບສາວອື່ນຮູ້ອກະບວນກາຮ່າຍຢ່າງອື່ນອອກຈາກທີ່ກ່າວໄວ້ໃນເອກສາຮີນີ້