

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เอทานอล 70% (ETHANOL 70%)
หมายเลข CAS	64-17-5
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1312

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	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 (ประเภทออย 2), H225

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทออย 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไวในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

อุปสรรคทางเคมีแสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

### ข้อความแสดงความอันตราย

H226	ของเหลวและไอระเหยไฟไว
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

### ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลวไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเขื่อมภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ของรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
P243	ใช้มาตรวัดป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสผิวนัง (หรือเส้นผม): ให้กำจัด/ ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวนังด้วยน้ำ/ ฝึกบัว
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

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดียว

#### 3.2 สารผสม

ชื่อคื่น	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 กวัม/เมล	>70	

## ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>เอกสารนอง</b>		
หมายเลข CAS หมายเลข EC หมายเลข EC-Index	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	>70%  ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 2), H225 การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทย่อย 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

### 3.3 สารที่เติมเพื่อแปรสภาพ

#### ดีเนโตเนียมเบนโซเอต (Denatonium benzoate)

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

## ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>ดีเนโตเนียมเบนโซเอต</b>		
หมายเลข CAS หมายเลข EC หมายเลข EC-Index	3734-33-6 223-095-2 -	<1%  ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทย่อย 4), H302 ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทย่อย 3), H412

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

## ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป	ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์
เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ	ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยด้วยคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปกติอีก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

**เมื่อสัมผัสผิวนัง**

ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อย่างรวดเร็วและรุนแรง

**เมื่อเข้าตา**

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อายุน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์ รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ ให้ดื่มน้ำทันที (2 แก้ว) อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจ ลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อํารักตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

**4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง**

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

**4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการไม่ว่าจะบุ****ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)****5.1 สารดับเพลิง****สารดับเพลิงที่เหมาะสม**

ควรบ่อน้ำออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือฟม ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงให้น้อย โดยใช้ละอองน้ำ

**5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี**

ถ้าเกิดเพลิงใหม่ ไอระเหยที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไอระเหยจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และย้อนกลับมาติดไฟได้

**5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง**

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

**5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม**

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วให้ลงสู่แหล่งน้ำบันดินหรือใต้ดิน

## ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่ง意外 (Accidental release measures)

### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณหนีลมจากพื้นที่ที่มีการหลั่งหรือร้า ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ รวมทั้งป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการหลั่งนั้น

### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่ร้า ให้ลดด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการหลั่ง意外 เกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

### 6.3 วิธีและสุดท้ายรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลั่ง意外 อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ออกของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บกวาดใส่ภาชนะที่มีฝาปิด ปิดปากและส่งไปกำจัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

### 6.4 จ้างเชิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบด้วย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดมไออกเหยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบป้องกันครั้งหลังจากใช้งาน

### 7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

### 8.1 ขีดจำกัดในการสัมผัสรเเคมี

#### Derived No Effect Level (DNEL)(Ethanol) (Ethanol)

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 ให้ปฏิบัติงานในดูดควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

#### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

##### การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิด ป้องกันสารเเคมี

##### การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

##### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสรเเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระยะของสารเเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยางไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

## การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์หรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด A (EN 141 or EN 14387) สำหรับไออกไซด์ของสารประกอบคินทรี

### การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลุดลงสู่แหล่งน้ำ

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

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป : สถานะ	ของเหลว
: สี	ไอ-ไม่มีสี
กลิ่น	มีกลิ่นคล้ายแอโกลอชอล์
ค่าจีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ไม่ระบุ
จุดหลอมเหลว	ไม่ระบุ
จุดเดือด	ไม่ระบุ
จุดวาปไฟ	ไม่ระบุ
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการถูกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่ระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	ไม่ระบุ
สูงสุด	ไม่ระบุ
ความตันไอ	ไม่ระบุ
ความหนาแน่นไอ	ไม่ระบุ
ความหนาแน่น	0.862 - 0.867 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายได้ ที่ 20°C
สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water)	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่สลายตัว	425 °C
ความหนืด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ว่องไวต่อความร้อน

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ คลอริน, สารออกซิไดซูนแรง, กรดไนตริก, แคลเซียมไฮโปคลอไรต์, ยาโลเจนออกไซด์, ไดซัลเฟอร์ไดฟลูออดิไรด์, อะซิติกแคนไอกไซด์ + เกลือ + กรด, ไอโซไชยาเนต, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไดออกไซด์, โพแทสเซียมเปอร์เมงกานเนต/กรดซัลฟูริก, โลหะโซเดียม, โซเดียมไฮโปคลอไรต์, โซเดียมเปอร์ออกไซด์, เปอร์คลอเรต, เปอร์ออกไซด์, เปอร์คลอโรไนโตรล, เมอร์คิวรีไนเตรต, ออกซิเจนเหลว, กรดซัลฟูริก + ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, เงิน/กรดไนตริก, ชิลเวอร์ไนเตรต, ชิลเวอร์ไนเตรต/แอมโมเนีย, ชิลเวอร์ออกไซด์/แอมโมเนีย, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ไฮดรเจนเปอร์ออกไซด์เข้มข้น

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ โลหะอัลคาไลด์และ อัลคาไลน์เออร์ท, ฟลูออริน, สารรีดิวซ์, อะเซทิลีนไบร์มิด, อะเซทิลีนคลอไรด์, แบบเรียมเปอร์คลอเรต, ไบรนีติฟลูออดิไรด์, โครเมียมไตรออกไซด์, โครมิลคลอไรด์, ออกซิ化าน, ไอโอดีนไฮพะฟลูออดิไรด์, โพแทสเซียม เติร์ต-บิ�อกไซด์, ลิเทียมไฮไดรด์, ฟอสฟอรัสไตรออกไซด์, เพลตินัม เบล็ค, กรดไนตริก/โพแทสเซียมเปอร์เมงกานเนต, เอชิดแคนไอกไซด์, กรด, ยูเรเนียม夷กสะฟลูออดิไรด์, เชอร์โคเนียม(IV)คลอไรด์, เชอร์โคเนียม(IV)ไฮโอดีด

### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความชื้น, ความร้อน, ปลาไฟ และประกายไฟ

### 10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไลด์และ อัลคาไลน์เออร์ท, อัลคาไลอออกไซด์, สารออกซิไดซูนแรง, สารประกอบยาโลเจน-ยาโลเจน, โครมิลคลอไรด์, เอทิลีนออกไซด์, ฟลูออริน, เปอร์คลอเรต, โพแทสเซียมเปอร์เมงกานเนต, กรดซัลฟูริก, กรดเปอร์คลอริก, กรดเปอร์เมงกานิก, ออกไซด์ของฟอสฟอรัส, กรดไนตริก, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ยูเรเนียม夷กสะฟลูออดิไรด์, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, โครเมียม(VI)ไตรออกไซด์

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์, และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

#### สารผสม

##### ความเป็นพิษเฉียบพลัน (เอกสารนัด)

$LC_{50}$  ( hairy ใจ, หนู): > 95.6 mg/l /4h

$LD_{50}$  (ปาก, หนู): 6200 mg/kg

##### ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: คลื่นไส้, อาเจียน

##### ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ระคายเคืองต่อเยื่ออุ้มผ่า

##### การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย

##### การทำอันตรายดูงตา/การระคายเคืองต่อดูงตา

ระคายเคืองเล็กน้อย

##### การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

การทำทดสอบ เม็กนัสสัน และคลิกแม่นให้ผลเป็นลบ

##### การกลยุทธ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทำทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านี้ในเบคทีเรีย *Salmonella typhimurium* ให้ผลเป็นลบ

##### การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

##### ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

##### การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

##### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

##### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

## ຄວາມເປັນອັນຕາຍຈາກກາຮຳສໍາລັກ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

### ຂໍ້ມູນລເພີ່ມເຕີມ

ເນື່ອຮ່າງກາຍດຸດໜຶ່ງໃນປຣິມາຄົມນາກ ທຳໄໝເກີດອາກາກເວີຍນຕື່ອະບະ, ມື່ນເມາ, ຈົ່ງໜຶ່ມ, ຮະບົບຫຍ່າໃຈລັ້ມເຫດວາ  
ຄວາມໃຊ້ຜົດກັນທີ່ດ້ວຍຄວາມຮວມດ່ວວັງ ເຊັ່ນເດືອຍກັບເນື່ອທຳກຳນັກງົບພາກເຄີ່ມ

## ສ່ວນທີ 12: ຂໍ້ມູນຕ້ານນິເວສວິທາ (Ecological information)

### ສາຮັສມ

#### 12.1 ຄວາມເປັນພິບຊ (ເອທານອລ)

ຄວາມເປັນພິບຊຕ່ອປລາ	LC <sub>50</sub> L.idus: 8140 mg/l /48h
ຄວາມເປັນພິບຊຕ່ອໄວນ້ຳ	EC <sub>50</sub> Daphnia magna: 9268-14221 mg/l/48h
ແລະສັດວິນມີກະດູກສັນໜັກໃນນ້ຳ	
ຄວາມເປັນພິບຊຕ່ອສາຫ່າຍ	IC <sub>5</sub> Sc.quadricauda: 5000 mg/l /7d
ຄວາມເປັນພິບຊຕ່ອແບບທີ່ເຈີຍ	EC <sub>5</sub> Ps. Putida: 6500 mg/l /16d

#### 12.2 ກາຮກຄ້າງແລະຄວາມສາມາດໃນກາຮຍ່ອຍສລາຍ

ຄວາມສາມາດໃນກາຮຍ່ອຍສລາຍທາງຊົວກາພ 94% ຢ່ອຍສລາຍຕ້ວທາງຊົວກາພໄດ້ຈ່າຍດີ

#### 12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຮສະໜທາງຊົວກາພ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

#### 12.4 ຄວາມສາມາດໃນກາຮເຄລືອນທີ່ໃນດິນ

ໄຟມື້ຂໍ້ມູນ

#### 12.5 ພລກະທບອື່ນ ຖໍ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນ

ມີຜລກະທບທາງຊົວກາພ ເນື່ອມີຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນສູງສັງຜລໃໝ່ທີ່ກຳອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງມີຊີວິດທີ່ອາສັຍໃນນ້ຳ ໄນສັງຜລອັນຕາຍຕ່ອຮະບົບ  
ບຳບັດນ້ຳ  
ທ້າມທີ່ລົງລົງສູງຮບບັນນ້ຳ, ນ້ຳເສີຍ ອົງໂດຍ

## ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ພິຈາຮານໃນກາຮກຳຈັດຫຼືກຳລາຍ (Disposal considerations)

### 13.1 ວິທີກຳຈັດ

#### ຜລິດກັນທີ່

ໄຟມື້ກົງຂໍ້ມູນບັນດັບຂອງ EC ວ່າດ້ວຍກາຮກຳຈັດສາງເຄີ່ມຫຼືກາກເຄີ່ມນີ້ຈີ່ວ່າເປັນຂອງ ເສີ່ຍເນພາບປະເທດນັ້ນ ສາມາຝຶກ EC ມີ  
ກົງໝາຍແລະຂໍ້ມູນບັນດັບໃນກາຮກຳຈັດຂອງເສີ່ຍເນພາບປະເທດອູ່ ໃຫ້ດໍາເນີນກາຮຕິດຕ່ອຜູ້ຮັບຜິດຫອບຫຼືອົບອົບຮັບກົງທີ່ດໍາເນີນກາຮວບ

กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

### บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการ เช่น เดียว กัน กับ สารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

### ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

#### การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	1170
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ETHYL ALCOHOL SOLUTION
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

#### การขนส่งทางทะเล (IMDG)

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

#### การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	1170
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ETHYL ALCOHOL SOLUTION
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

#### การขนส่งทางน้ำในประเทศ (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

## ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจดแจ้งและมาตรการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS)。

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่มีข้อมูล

### 15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้าที่ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

## ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

### ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H225	ของเหลวและไออกไซฟ์สูง
H226	ของเหลวและไออกไซฟ์
H302	เป็นอันตรายเมื่อ誤ลินกิน
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H412	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

### 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).

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อ บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

### วันที่ปรับปรุง

08/01/2024

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม ก็ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้งานและผู้อื่นที่อาจสัมผัสถูกกระทบกระเทือนโดยสารนี้