

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เอทานอล 96% (ETHANOL 96%)
หมายเลข CAS	64-17-5
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1383

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 (ประเภทอยู่ 2), H225

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

อุปสรรคทางเคมีและความเป็นอันตราย



คำสั่งญาณ

อันตราย

**ข้อความแสดงความอันตราย**

H225	ของเหลวและไอระเหยไฟฟ้าสูง
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

**ข้อความแสดงข้อควรระวัง**

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, ปลวไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเขื่อมภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ของรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
P243	ใช้มาตราการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
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**

ชื่อชื่น	Ethyl alcohol Denatured, Denatured alcohol, Ethanol Denatured					
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาตรร้อยละ	
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	$C_2H_5OH$	46.07 กรัม/มิล	>96	

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

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>เอกสารนี้</b>		
หมายเลข CAS 64-17-5	>96%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทออย 2), H225
หมายเลข EC 200-578-6		การระคายเคืองต่อ粘膜 (ประเภทออย 2), H319
หมายเลข EC-Index 603-002-00-5		

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

### 3.3 สารที่เติมเพื่อแปรสภาพ

#### ดีเนโตเนียมเบนโซเอต (Denatoniumbenzoate)

ชื่ออื่น	N,N-diethyl-N-[2-(2,6-dimethylphenylamino)-2-oxoethyl]-Benzylammonium benzoate				
หมายเลข CAS 3734-33-6	หมายเลข EC 223-095-2	หมายเลข EC-Index -	สูตรโมเลกุล $C_{28}H_{34}N_2O_3$	น้ำหนักโมเลกุล 446.5 กรัม/โมล	ปริมาณร้อยละ <1

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

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

#### เตอร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์

ชื่ออื่น	2-Methyl-2-propanol, Trimethyl carbinol, tert-Butanol				
หมายเลข CAS 75-65-0	หมายเลข EC 200-889-7	หมายเลข EC-Index 603-005-00-1	สูตรโมเลกุล $C_4H_{10}O$	น้ำหนักโมเลกุล 74.12 กรัม/โมล	ปริมาณร้อยละ 0.15

## ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>เติร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์</b>		
หมายเลข CAS 75-65-0	0.15%	ของเหลวไวไฟ (ประเทศไทยอย 2), H225
หมายเลข EC 200-889-7		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเทศไทยอย 4), H332
หมายเลข EC-Index 603-005-00-1		การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเทศไทยอย 2), H319 ความเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเทศไทยอย 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ ให้ดูส่วนที่ 16

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

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

##### ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

##### เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

##### เมื่อสัมผัสด้วยหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก็บัญญาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไฟมืออย่างรวดเร็วและรุนแรง

##### เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

##### เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ ให้ดื่มน้ำทันที (2 แก้ว) อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจ ลักษณะปากต่อปากหรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อรือกตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่มีรูสีกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ  
ไม่ระบุ

## ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

## 5.1 สารดับเพลิง

สารค้นเพลิงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง ไฟฟ์ หรือละอองน้ำ ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ โดยใช้ละอองน้ำ

### 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงไหม้ในระเบียงที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ให้ระเบียงจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงลับมาติดไฟได้

### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สมุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

## 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการตัดเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนพื้นหรือวิ่งใต้พื้น

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

#### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลดภัยและให้อยู่บริเวณหนีอ้อมจากพื้นที่ที่มีการหกหรือรัว ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ รวมทั้งป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงคืนใดให้ปิดบริเวณที่มีการรัว  
น้ำ

## 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือคูดขับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อกำรั้วไปแล้ว อาจทำปฏิกริยา กับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟใหม่หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกัน การเกิดไฟฟ้าสถิติ (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกริยา กับสารเคมี เช่น หราย ซิลิกาเจล หรือ แผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสังไปกำจัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำ และ สารซักฟอก

## 6.4 ข้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดม โกรware เหยยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบ ร้อยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

### 7.2 สภาพในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม คุ้ปกรณ์เพื่อความนิ่ม การป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

### 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 ให้ปฏิบัติงานในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

#### การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกันน้ำ กันสารเคมี ป้องกันสารเคมี

#### การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

#### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระยะของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยางไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

#### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์ของสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

A (EN 141 or EN 14387) สำหรับไออกไซด์ของสารประกอบอินทรีย์

#### การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลอมสูญเหล่าน้ำ

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

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป : สถานะ	ของเหลว
: สี	ใส-ไม่มีสี
กลิ่น	มีกลิ่นคล้ายแอลกอฮอล์
ค่าปิดจำกดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ไม่ระบุ
จุดหลอมเหลว	ไม่ระบุ
จุดเดือด	ไม่ระบุ
จุดวาบไฟ	ไม่ระบุ

ອັດຕະກາງຮະແບຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກໍາຊ)	ໄມ່ຮະບຸ
ຂີດຈຳກັດກາລະເປີດ: ຕໍ່ສຸດ	ໄມ່ຮະບຸ
ສູງສຸດ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມດັ່ນໄໂຄ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜາແນ່ນໄໂຄ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.805 -0.810 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດໃນກາລະລາຍນ້ຳ	ລະລາຍໄດ້ ທີ່ 20°C
ສົມປະສິທິການແບ່ງຂຶ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: -0.32
ຄຸນໜຸມທີ່ສາມາດຮັດໄຟໄດ້ເອງ	425 °C
ຄຸນໜຸມທີ່ສລາຍຕ້າ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜື້ນີດ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄຸນສົມປັດທາງກາລະເປີດ	ໄມ່ຮະເປີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອກຊີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອກຊີໄດ້

## ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕັວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອປົກກົງ (Stability and reactivity)

### 10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອປົກກົງ

ວ່ອງໄວຕ່ອຄວາມຮັບອັນ

### 10.2 ຄວາມຄົງຕັວທາງເຄມື

ມີຄວາມຄົງຕັວທີ່ສ່ວນວະປົກທີ່ໄດ້ກາງຈັດເກີດທີ່ຖຸກຕ້ອງ

### 10.3 ປົກກົງທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາດເກີດກາລະເປີດເມື່ອສົມຜັກບັນ ດລວງອົວົນ, ສາວອກຊີໄດ້ຂຸ່ນແຮງ, ກຣດໄນຕຣິກ, ແຄລເຊີຍມໄໂຢີປົກລອໄວ໌, ພາໄລເຈັນອອກໄຊ໌, ໄດ້ຫັດເພອົ້ວໄຟຟ້າອົກໄວ໌, ອະຊີຕິກແຄນໄຢ້ໄວ໌ + ເກລືອ + ກຣດ, ໄອໂຫ້້ຍາເນັດ, ໂລ່ະໂພແທສເຊີຍມ, ໂພແທສເຊີຍມໄໂຄອກໄຊ໌, ໂພແທສເຊີຍມເປົກກົງແມົງການເນັດ/ກຣດໜັດພູວົກ, ໂລ່ະໂຫ້້ດີເຍມ, ໂອເດີຍມໄໂຢີປົກລອໄວ໌, ໂອເດີຍມເປົກກົງອອກໄຊ໌, ເປົກກົງເວັດ, ເປົກກົງເອົຝຶດ, ເປົກກົງຄລອໂຣ່ນໄຕຣລື, ເມອຣຄົວໄນ້ເຕຣາດ, ອອກຊີເຈັນເໜວ, ກຣດໜັດພູວົກ + ໄອໂດເຈັນເປົກກົງອອກໄຊ໌, ເຈີນ/ ກຣດໄນຕຣິກ, ຂີລເວອຣີ່ນເຕຣາດ, ຂີລເວອຣີ່ນເຕຣາດ/ ແອມໂມເນີຍ, ຂີລເວອຣີ່ອອກໄຊ໌/ ແອມໂມເນີຍ, ໄນໂຕຣເຈັນໄດ້ອອກໄຊ໌, ໄອໂດເຈັນເປົກກົງອອກໄຊ໌ເຂັ້ມຂຶ້ນ

ອາຈາດເກີດອັນຕຽຍເມື່ອທຳປົກກົງກັບ ໂລ່ະອັລຄາໄລແລະ ອັລຄາໄລນ໌ເອົ້າ, ພຸລູອອົວົນ, ສາວວິດວົງ, ອະເຫຼີນໂປຣໄນ໌, ອະເຫຼີນຄລອໄວ໌, ແບເຊີຍມເປົກກົງຄລອເວັດ, ໂປຣມິນໄຕຣິພຸລູອອົກໄວ໌, ໂຄຣເມີຍມໄຕຣອອກໄຊ໌, ໂຄຣມິດຄລອໄວ໌, ອອກຊີວານ, ໄອໂດີນເຂົພຕະພຸລູອອົກໄວ໌, ໂພແທສເຊີຍມ ເຕີຣີຕ-ບົວທອກໄຊ໌, ລີເທີຍມໄຢ້ໄວ໌, ພອສົວຮັດໄຕຣອອກໄຊ໌, ເພລຕິນັມ ເບັດືກ, ກຣດໄນຕຣິກ/ໂພແທສເຊີຍມເປົກກົງແມົງການເນັດ, ເຄື້ອງແຄນໄຢ້ໄວ໌, ກຣດ, ຍຸງເວົ່າເນີຍເຍກະພຸລູອອົກໄວ໌, ເຊວົງໂຄນີຍມ(IV)ຄລອໄວ໌, ເຊວົງໂຄນີຍມ(IV)ໄອໂຄໄດ໌

#### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความชื้น, ความร้อน, เปลวไฟ และประกายไฟ

#### 10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไลน์และ อัลคาไลน์อิร์ท, อัลคาไลอออกไซด์, สารออกซิไดซ์รุนแรง, สารประกอบยาโลเจน-ยาโลเจน, โครงมิลคลอไรด์, เอทิลีนออกไซด์, ฟลูอิรีน, เปอร์คลอเรต, โพแทสเซียมเปอร์แมงกานेट, กรดเข้ามูลิก, กรดเบอร์คลอริก, กรดเบอร์แมงกานิก, ออกไซด์ของฟอสฟอรัส, กรดไนตริก, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ยูเรเนียม夷กสะพุดออกไซด์, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, โครเมียม(VI)ไตรออกไซด์

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

#### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์, และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

#### ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

##### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

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

$LD_{50}$  (ปาก, หนู): 6200 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: คลื่นไส้, อาเจียน

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง

การทดสอบ แม็กนัสสัน และคลิกแมนให้ผลเป็นลบ

การกลยยพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านแบคทีเรีย *Salmonella typhimurium* ให้ผลเป็นลบ

**การเป็นสารก่อมะเร็ง****ไม่มีข้อมูล****ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์****ไม่มีข้อมูล****การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์****ไม่มีข้อมูล****ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว****ไม่มีข้อมูล****ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง****ไม่มีข้อมูล****ความเป็นอันตรายจากการสำลัก****ไม่มีข้อมูล****ข้อมูลเพิ่มเติม**

เมื่อร่างกายดูดซึมในปริมาณมาก ทำให้เกิดอาการเดียนศีรษะ, มึนเมา, ง่วงซึม, ระบบหายใจลำบาก  
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

**สารนยส****12.1 ความเป็นพิษ****ความเป็นพิษต่อปลา****LC<sub>50</sub> L.idus: 8140 mg/l /48h****ความเป็นพิษต่อไ蛉น้ำ****EC<sub>50</sub> Daphnia magna: 9268-14221 mg/l/48h****และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ****IC<sub>5</sub> Sc.quadrida: 5000 mg/l /7d****ความเป็นพิษต่อสาหร่าย****EC<sub>5</sub> Ps. Putida: 6500 mg/l /16d****ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย****12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย****ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ****94% ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ภายใน 4 วัน****12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ****สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(n-octanol/water)****log Pow: -0.32 (จากการทดลอง)****ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ (log P o/w <1)**

## 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อบกพร่อง

## 12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เมื่อมีความเข้มข้นสูงส่งผลให้ทำอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสีย  
ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

## ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

### 13.1 วิธีการกำจัด

#### ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องรวมด้วยวัสดุเชื้อเพลิงที่ได้รับอนุญาต เป็นพิเศษเพื่อสารน้ำไฟฟูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

#### บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการ เช่นเดียวกับสารเคมีนั้น 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

ມລກວະທາງທະເລ	ໄຟເປົ່ານ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃ້	ໃຈ່
EmS	F-E S-D

#### ກາຮັນສົ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜ້າຍເລຂ UN	1170
ຊື່ທີ່ໃໝ່ໃນກາຮັນສົ່ງ	ETHANOL
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມປຽບຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄຟເປົ່ານ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃ້	ໄມ່

#### ກາຮັນສົ່ງທາງນໍ້າໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄມ່ມີກຳຫັດ)

#### ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ອມຸລເກີ່ຍວກບັງຄັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ອມຸລຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອກກຳຫັດຂອງກາງຈຳແນກປະເທດແລະກາຣຕິດອາກສາຣເຄມີທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທົ່ວໂລກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ອັບຄັບ/ກົງໝາຍເກີ່ຍວກບັງຄັບຄວາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຊີພະເຈາະຈົງສຳຫຼັບສາຣ ອີ່ອຂອງຜສມ  
ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸລ

#### 15.2 ກາຮປະເມີນຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣເຄມີ

ສຳຫຼັບສິນຄ້ານີ້ໄມ້ໄດ້ດໍາເນີນກາຮປະເມີນຄວາມປລອດກັຍສາຣເຄມີ

#### ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ອມຸລອື່ນ (Other information)

ຂໍ້ອຄວາມແບບເຕີມຂອງຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

H225	ຂອງເໜລວແລະໄໝໄຮຍໄວໄຟສູງ
H302	ເປັນອັນຕາຍເນື່ອກລື່ນກິນ
H319	ຮະຄາຍເດືອງຕ່ອດວັງດາຄອຍ່າງຮູນແຮງ
H332	ເປັນອັນຕາຍເນື່ອໝາຍໃຈເໜ້າໄປ
H335	ອາຈະຮະຄາຍເດືອງຕ່ອທາງກາຮ່າຍໄຈ

#### ຂໍ້ອຄວະວັງ

ສັງເກດອາກແລະຂໍ້ອມຸລຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣເຄມີກ່ອນໃໝ່ງານ ພຶກເລີ່ມກາງກະທຳທີ່ໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

## ເອກສາຮອ້າງອີງ

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).

## ຂໍ້ມູລເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕໍ່ໂປຣີ້ຫັກ ອາຣີ້ຫຼື້ໂຄ ແລັບສະກັນ ຈຳກັດ

## ວັນທີປະບຽນ

01/04/2021

---

ຮາຍລະເອີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູລຄວາມປລອດກັຍຂັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູລປັບປຸງນີ້ທີ່ມີອຸ່ນ  
ເອກສາຮີທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ແນະນຳໃນກາງຈັດກາກໍ່ເຢັກກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳ  
ງານ ກາງໃໝ່ງານ ກາງຈັດເຖິງ ກາງຂັນສົ່ງ ກາງກຳຈັດ ແລະ ເອກສາຮີຂັບນີ້ມີໄດ້ຈົມເຖິງກາງຮັບອອງຄຸນນາພາພອງລິນຄ້າ ຂໍ້ມູລໃນເອກສາຮີເປັນຄຸນສົມບັດໃຫ້ພະຫຸ້ອງສາວນີ້ເທົ່ານັ້ນ ໄນຈົມເຖິງ  
ການນຳໄປຜົນສົມກັບສາວອື່ນຫຼືກະບວນກາງຮອຍ່າງອື່ນອາກຈາກທີ່ກ່າວວິໄກໃນເອກສາຮີ