

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	AR1361

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	หากการระคายเคืองดวงตาบังคับเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง: 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	ปริมาตรอุณหภูมิ	
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	$C_2H_5OH$	46.07 กรัม/มิลลิลิตร	>96	

## ສ່ວນຜສມທີ່ເປັນອັນຕາຍຕາມຂໍ້ກໍານົດ (EC) ເລຂ່ທີ່ 1272/2008

ອັກປະກອບ	ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ	ກາຮຈຳແນກປະເກດ		
<b>ເຄຫານອດ</b>				
ໜາຍເລຂ CAS	64-17-5	>96%	ຂອງເໜລວໄວໄຟ (ປະເກຫຍ່ອຍ 2), H225	
ໜາຍເລຂ EC	200-578-6		ກາຣະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວາງຕາ (ປະເກຫຍ່ອຍ 2), H319	
ໜາຍເລຂ EC-Index	603-002-00-5			

ສໍາໜັບຂໍ້ອົບປະກາດທີ່ສ່ວນນີ້ໃຫ້ດູສ່ວນທີ່ 16

### 3.3 ສາຍທີ່ເຕີມເພື່ອແປຣສກາພ

#### ດີເນໂຕເນີຍເບນໂຟເອຕ (Denatoniumbenzoate)

ຊື່ອົ່ນ	N,N-diethyl-N-[2-(2,6-dimethylphenylamino)-2-oxoethyl]-Benzylammonium benzoate				
ໜາຍເລຂ CAS	ໜາຍເລຂ EC	ໜາຍເລຂ EC-Index	ສູງຕະໂມເລກຸດ	ນໍ້າຫັນກິໂມເລກຸດ	ປົງມານຮ້ອຍລະ
3734-33-6	223-095-2	-	C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	446.5 ກຣັມ/ໂມລ	<1

## ສ່ວນຜສມທີ່ເປັນອັນຕາຍຕາມຂໍ້ກໍານົດ (EC) ເລຂ່ທີ່ 1272/2008

ອັກປະກອບ	ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ	ກາຮຈຳແນກປະເກດ		
<b>ດີເນໂຕເນີຍເບນໂຟເອຕ</b>				
ໜາຍເລຂ CAS	3734-33-6	<1%	ຄວາມເປັນພິຟເຈີຍບພລັນທາງປາກ (ປະເກຫຍ່ອຍ 4), H302	
ໜາຍເລຂ EC	223-095-2		ຄວາມເປັນພິຟເຈີຍບພລັນທາງກາຮ່າຍໃຈ (ປະເກຫຍ່ອຍ 4), H332	
ໜາຍເລຂ EC-Index	-			

ສໍາໜັບຂໍ້ອົບປະກາດທີ່ສ່ວນນີ້ໃຫ້ດູສ່ວນທີ່ 16

### ສ່ວນທີ່ 4: ມາຕຮກກາຮປຸ້ມພຍາບາລ (First aid measures)

#### 4.1 ຄໍາອົບປະກາດທີ່ມາຕຮກກາຮປຸ້ມພຍາບາລ

ຂໍ້ອົບປະກາດທີ່ໄປ	ໄຟແສດງເອກສາວຂໍ້ອົມງູດຄວາມປລດວຍນີ້ຕ່ອແພທຍ໌
ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບໍາຫຍ່ໃຈ	ໄຟເຄລື່ອນຍໍາຍຝູ້ປ່ວຍໄປທີ່ມີອາກະບຣິສຸທົ່ມ ທຳໄຟຝູ້ປ່ວຍຕົວອຸ່ນອູ່ຕົວຕົວເວລາ ຄ້າຝູ້ປ່ວຍມີອາກະຫຍ່ໃຈໄໝ່ສະດວກທີ່ອ້າຍໃຈສັນນາໄໝ້ອອກຊີເຈນແກ່ຝູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃ້ເຄື່ອງຫ່າຍຫຍ່ໃຈໃນກຣນີທີ່ຝູ້ປ່ວຍໄມ່ມີກະຫຍ່ໃຈທີ່ວິ່ອຍ້າຍໃຈໃຫ້ອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຮດູແລຂອງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ອ້າມຂ່າຍເຫຼືອຝູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົລມຫາຍໃຈລັກຜະນະປາກຕ່ອປາກ ອູ່ອົບປະກາດທີ່ໄປເຫັນວ່າ ສາມາດໃຫ້ອູ່ກ່າຍໃຈເຫັນວ່າ ໃຫ້ອູ່ກ່າຍໃຈໄໝ້ທີ່ໄໝ້

**ເນື້ອສັມຜັສົວໜັງ**

ດອດເສື່ອຝ້າທີ່ປັນເປົ້ອນສາຣເຄມືອກ ດ້ວຍຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າແລະສູ່ ມາກນີ້ກາງເປົ້ອນພິຈີ່ ໃຫ້ ແກ້ປົ້ນຫາເຫັນເຖິງກັບກວນກາຮຸດດົມແລ້ວຮົບໄປພົບແພທຍ໌ ທ່ານການສະອາດເສື່ອຝ້າທີ່ເປົ້ອນ ກ່ອນນຳກັບມາໃໝ່ໃໝ່ ເສື່ອຝ້າທີ່ປັນເປົ້ອນສາຣເຄມື ອາຈີຕິໄຟແລະລຸກໄໝ້ມີຢ່າງວຽດເວົງແລະ ຈຸນແຮງ

**ເນື້ອເຂົ້າຕາ****ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບັບທາງເດີນອາຫາວ**

ຮົບດ້າງຕາທັນທີ ດ້ວຍນໍ້າສະອາດ ອີ່າງນ້ຳຍົມ 15 ນາທີ ແລ້ວຮົບໄປພົບແພທຍ໌  
ຮົບບັນປາກທັນທີດ້ວຍນໍ້າສະອາດໃນປົມານມາກາ ໃຫ້ດື່ມນໍ້າທັນທີ (2 ແກ້ວ) ອີ່າທຳໃໝ່  
ອາເຈີນອອກມາທຳໃໝ່ຜູ້ປ່ວຍຕົວຄຸນອູ່ຕົລອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່ວຍມີອາກາຮ່າຍໃຈໄມ່ສະດວກຫົວໆ  
ຫາຍໃຈສັ້ນໆໃຫ້ອອກຫຼືເຈັນແກ່ຜູ້ປ່ວຍ ໂທ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່າຍຫາຍໃຈໃນການທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ່ມີກາຮ່າຍໃຈ  
ຫົວໆອູ່ປ່ວຍໄດ້ກາຮຸດແລະອອນພົບແພທຍ໌ເຖິງນັ້ນ ຫ້າມໜ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົ້າມຫາຍໃຈ  
ລັກໝະປາກຕ່ອປາກຫົວໆເປົ້າມຫາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸນຸກ ສາມາດໃຫ້ອຸປະກອນ/ເຄື່ອງມືທີ່  
ເໝາະສົມໄດ້ໜັກໃຫ້ອະໄກຕາມທາງປາກແກ່ຜູ້ປ່ວຍທີ່ໄມ້ຮູ້ສຶກຕົວ

**4.2 ອາກາຮແລະພລກະທບທີ່ສຳຄັງທັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍໜັງ**

ອາກາຮແລະພລກະທບທີ່ສຳຄັງອົບຍາວໄວ້ໃນທັງສອງ 2.2 ແລະ ທັງສອງ 11

**4.3 ຊົ້ວປະກິດຈາກທາງກາຮແພທຍ໌ທີ່ຕົ້ນທັນທີແລະກາຮຸດແລະຮັກໝາເຊີຍທີ່ສຳຄັງທີ່ກວດຕຳເນີນກາຮ  
ໄໝວະບຸ****ສ່ວນທີ 5: ມາຕຣາກໃນກາຮດັບເພລິງ (Firefighting measures)****5.1 ສາຮດັບເພລິງ****ສາຮດັບເພລິງທີ່ເໝາະສົມ**

ກາງບອນໄດ້ອອກໄໝໂຮດ ພົມເຄມືແໜ້ງ ໂພມ ຩີອລະອອນນໍ້າ ລົດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເພລິງໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

**5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຊີຍທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມື**

ກໍ່າເກີດເພລິງໄໝ້ໄອຮະເໝຍທີ່ເກີດຂຶ້ນອາຈາກເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາດຮະເບີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸນຫະກູນມີແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄອຮະເໝຍ  
ຈະແພວກະຈາຍໄປໃນຮັບພື້ນດິນເນື່ອງຈາກໜັກກວ່າອາກາສ ແລະຍັນກັບມາຕິໄຟໄດ້

**5.3 ຄຳແນະນຳສໍາຫຼັບນັກດັບເພລິງ**

ສ່ວນຊຸດປ້ອງກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກຫ່າຍຫາຍໃຈ

**5.4 ຊົ້ວມູລເພີ່ມເຕີມ**

ໃໝ່ຂຶ້ນຕອນມາຕຣສານສໍາຫຼັບກາຮດັບເພລິງທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມື ໃຫ້ປ້ອງກັນກາຮເກີດໄຟຟ້າສົດຕະລຸກໄໝ້ໃໝ່ໃຫ້ດັບເພລິງ  
ແລ້ວໄລລັງສູ່ແລ່ລ່ານໍ້າບນດິນຫົວໆໄດ້ດິນ

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

### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บุริเวณหนีลมจากพื้นที่ที่มีการหลั่งหรือร้า ให้เคลื่อนข่ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ รวมทั้งป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการหลั่งน้ำ

### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการหลั่ง意外 เกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

### 6.3 วิธีและสุดสุดสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

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 ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่างให้สารเคมีถูกผิวนั้น เข้าตา และอย่าสูดดมโดยเด็ดขาดของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบโดยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

### 7.2 สวยงามในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควร远离 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

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิด ป้องกันสารเคมี

##### การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

##### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยางไนไตรล์

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

## ກາຮປ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສວມໜ້າກາກກອງໄອສາຣເຄມີ ໃນກຣນີທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໄວະເໝຍຫຸ້ອລະອອງສາຣເຄມີ ໄກສໍເຊື້ອກວ່າກວ່າງໝົດ  
A (EN 141 or EN 14387) ສໍາໜັບໄວະເໝຍຂອງສາຣປະກອບອິນທີ່ຢູ່

### ກາຮຄວບຄຸມຄວາມເສື່ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຮໄໝລົງສູ່ແລ່ງນໍ້າ

#### ສ່ວນທີ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

##### 9.1 ຂໍ້ມູນເກີຍວັກບຸດສົມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຊະຄະທຳໄປ: ສດານະ	ຂອງເຫດວາ
: ສີ	ໄສ-ໄມ່ມີສີ
ກລິນ	ມີກລິນຄລ້າຍແອລກອອົກລົດ
ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດ-ດ່າງ	ໄມ່ຈະບຸ
ຈຸດຫລອມເຫດວາ	ໄມ່ຈະບຸ
ຈຸດເດືອດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຈຸດວາບໄຟ	ໄມ່ຈະບຸ
ອົ້ຕຽກກາວຮ່າຍ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຂງ, ກົາຊ)	ໄມ່ຈະບຸ
ຈຸດຈຳກັດກາວຮະເປີດ: ຕໍ່ສຸດ	ໄມ່ຈະບຸ
ສູງສຸດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມດັ່ງໄອ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມໜ້າແນ່ນໄອ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມໜ້າແນ່ນ	0.805 -0.810 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາລະລາຍນໍ້າ	ລະລາຍໄດ້ ທີ່ 20°C
ສົມປະສິທິກາຮແປງໜັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: -0.32
ອຸນຫກຸມທີ່ສາມາຮັດໄຟເຕັ້ງເອງ	425 °C
ອຸນຫກຸມທີ່ສລາຍຕ້ວ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄວາມໜຶນດີ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນສົມບັດທາງກາວຮະເປີດ	ໄມ່ຈະບຸ
ຄຸນສົມບັດໃນກາຮອກອົກຊີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອົກຊີໄດ້

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ว่องไวต่อความร้อน

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ คลอริน, สารออกซิไดซูนแรง, กรดไนตริก, แคลเซียมไฮโปคลอไรต์, ยาลูเจนออกไซด์, ไดซัลเฟอร์ไดฟลูออโรไดค์, อะซิติกแคนไฮไดร์ด + เกลือ + กรด, ไฮโซไซยาเนต, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไดออกไซด์, โพแทสเซียมเปอร์แมงกานेट/กรดซัลฟูริก, โลหะโซเดียม, โซเดียมไฮโปคลอไรต์, โซเดียมเปอร์ออกไซด์, เปอร์คลอเรต, เปอร์ออกไซด์, เปอร์คลอโรไนเตรต, เมอร์คิวรีไนเตรต, ออกซิเจนเหลว, กรดซัลฟูริก + ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, เงิน/กรดไนตริก, ชิลเวอร์ไนเตรต, ชิลเวอร์ไนเตรต/ แอมโมเนีย, ชิลเวอร์ออกไซด์/ แอมโมเนีย, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ไฮดรเจนเปอร์ออกไซด์เข้มข้น

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ โลหะอัลคาไลแลด อัลคาไลโนเริค, ฟลูออริน, สารรีดิวซ์, อะเซทิลีนไบรอนด์, อะเซทิลีนคลอไรด์, แบบเรียมเปอร์คลอเรต, บอร์บีนไตรฟลูออโรไดค์, โครเมียมไตรออกไซด์, โครมิลคลอไรด์, ออกซิราն, ไฮโอดีนไฮพะฟลูออโรไดค์, โพแทสเซียม เติร์ต-บิวทอกไซด์, ลิเทียมไฮไดร์ด, พอสฟอรัสไตรออกไซด์, เพลตินัม เบล็ค, กรดไนตริก/โพแทสเซียมเปอร์แมงกานेट, เอชิดแอนไฮไดร์ด, กรด, ยูเรเนียม夷กสะฟลูออโรไดค์, เชอร์โคเนียม(IV)คลอไรด์, เชอร์โคเนียม(IV)ไฮโอดีด

### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความชื้น, ความร้อน, เปลาไฟ และประกายไฟ

### 10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไลแลด อัลคาไลโนเริค, อัลคาไลคลอไทร์ด, สารออกซิไดซูนแรง, สารประกอน ska ยาลูเจน-ยาลูเจน, โครมิลคลอไรด์, เอธิลีนออกไซด์, ฟลูออริน, เปอร์คลอเรต, โพแทสเซียมเปอร์แมงกานेट, กรดซัลฟูริก, กรดเปอร์แมงกานิก, ออกไซด์ของฟอสฟอรัส, กรดไนตริก, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ยูเรเนียม夷กสะฟลูออโรไดค์, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, โครเมียม(VI)ไตรออกไซด์

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก้าชดาวบอนมอนออกไซด์, และก้าชดาวบอนไดออกไซด์

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

#### สารเคมี

##### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

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

$LD_{50}$  (ปาก, หนู): 6200 mg/kg

##### ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: คลื่นไส้, อาเจียน

##### ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ระคายเคืองต่อเยื่ออุ้มผ่า

##### การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย

##### การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคืองเล็กน้อย

##### การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

การทำทดสอบ แม็กนูสัน และคลิกแ-men ให้ผลเป็นลบ

##### การยกลายพันธุ์ของเชลล์สีบพันธุ์

การทำทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านแบคทีเรีย Salmonella typhimurium ให้ผลเป็นลบ

##### การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

##### ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

##### การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

##### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

##### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

## ความเป็นอันตรายจากการสำลัก ไม่มีข้อมูล

### ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อร่างกายดูดซึมในปริมาณมาก ทำให้เกิดอาการเรียบเรื่องตื้อชั่ว, มึนเมา, ง่วงซึม, ระบบหายใจลำบาก  
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

### สารผสม

#### 12.1 ความเป็นพิษ

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

#### 12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 94% ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่ายดี

#### 12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

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

#### 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

#### 12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เมื่อมีความเข้มข้นสูงส่งผลให้ทำอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ ไม่ส่งผลอันตรายต่อระบบ  
นำรังด์น้ำ  
ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

## ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

#### 13.1 วิธีการกำจัด

##### ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มี  
กฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือศูนย์ที่ดำเนินการรับ

กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

### บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการ เช่นเดียวกับกับสารเคมีนั้น 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)

## ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายข้อบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจดทะเบียนและมาตรฐานของสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS)。

**15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่มีข้อมูล**

### 15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

## ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

### ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H225	ของเหลวและไออกไซฟ์สูง
H302	เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H332	เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป

### 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

01/04/2021

---

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้คือมาจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อมูลนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะดึง การนำไปสมกับสารอื่นหรือกระบวนการการอย่างอื่นออกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้