

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไซโคลเพนเทน 95% (CYCLOPENTANE 95%)
หมายเลข CAS	287-92-3
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1037

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย (662) 613-7911-4
โทรสาร	(662) 613-7915

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

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอยู่ 3), H412

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

## ข้อความแสดงความอันตราย

H225	ของเหลวและไอระเหยໄไอไฟสูง
H412	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

## ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลวไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเขื่อมภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ของรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
P243	ใช้มาตรการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
P273	หลีกเลี่ยงการปล่อยสารสูญเสียแผลลักษณะ
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสผิวนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวนังด้วยน้ำ [หรือ ผึ้งบัว]
P403 + P235	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น

## 2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

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

## 3.1 สารเคมี

ชื่อคุณ	Pentamethylene	หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
		287-92-3	206-016-6	601-030-00-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	70.14 กรัม/มิลลิลิตร	>95

## ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>ไฮคลอโรเจน</b>		
หมายเลข CAS	287-92-3	>95%
หมายเลข EC	206-016-6	ของเหลวໄไอไฟ (ประเภทอย 2), H225
หมายเลข EC-Index	601-030-00-2	ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 3), H412

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายแสดงที่ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

## ສ່ວນທີ 4: ມາດຕະການການປັບປຸງພຍາບາລ (First aid measures)

### 4.1 ຄໍາອົບປາຍຂອງມາດຕະການການປັບປຸງພຍາບາລ

ຂໍ້ແນະນຳທີ່ໄປ ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບໍາຫຍ່ໃຈ	ໄທແສດງເອກສາວຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍນີ້ຕ່ອແພທຍ໌ ໄທເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່ວຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກະບົບຮູ່ທີ່ ທຳໄທຜູ້ປ່ວຍຕົວຄຸນອູ່ຕຸລອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່ວຍມີ ອາກະຫາຍໃຈມີສະດວກຫີ່ອຫາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່າຍໃຈໃນ ກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ້ມີການຫາຍໃຈຫີ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຮຸແລຂອງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ລ້າມຫ່າຍເໜືອ ຜູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົາມນາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮຶ້ອເປົາມນາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດ ໃຫ້ອຸປຽນ/ເຄື່ອງມືອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້
ເນື້ອສົມຜັສຜົວໜັງ	ດອດເລື່ອຝ້າທີ່ປັນເປັນສາຣາເຄມືອກ ດັ່ງຜົວໜັງດ້າຍນໍ້າແລະສູ່ ນາກມີອາກະເປັນພິບໃຫ້ ແກ້ປຸ່ນຫາເຫັນເດີຍກັບກຣນີ້ກາຮຸສູດຄົມ ທຳຄວາມສະຄາດເລື່ອຝ້າທີ່ເປັນກ່ອນນຳກັບມາໃຫ້ ໃໝ່ ເລື່ອຝ້າທີ່ປັນເປັນສາຣາເຄມີ ອາຈົດໄຟແລະລູກໄໝ້ອ່າງຈາກເວົາແລະຈຸນແຮງ
ເນື້ອເຂົ້າຕາ	ຮັບລ້ັງທາຫນທີ່ ດ້ວຍນໍ້າສະຄາດ ອີ່ຕ່າງໆນ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປພົບແພທຍ໌ ຮັບບັນປາກທັນທີ່ດ້ວຍນໍ້າສະຄາດໃນວິຣຳມານມາກໍ ອີ່ຕ່າງໆໃຫ້ອາຈົນອອກນາທຳໃຫ້ຜູ້ປ່ວຍ ຕົວຄຸນອູ່ຕຸລອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່ວຍມີອາກະຫາຍໃຈມີສະດວກຫີ່ອຫາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່າຍໃຈໃນກຣນີ້ທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ້ມີການຫາຍໃຈຫີ່ອອູ່ກ່າຍໃຫ້ກາຮຸແລຂອງ ແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ລ້າມຫ່າຍເໜືອຜູ້ປ່ວຍໂດຍວິທີເປົາມນາຍໃຈລັກຊະນະປາກຕ່ອປາກ ຮຶ້ອເປົາມ ນາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດໃຫ້ອຸປຽນ/ເຄື່ອງມືອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້ຫັ້ນໃຫ້ກະໄວກົດຕ້ວ ປາກແກ້ຜູ້ປ່ວຍທີ່ມີຮູ້ສຶກຕົວ

### 4.2 ອາກະແລດກະທບທີ່ສຳຄັງທີ່ທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດວາຍຫລັງ

ອາກະແລດກະທບທີ່ສຳຄັງອົບປາຍໄວ້ໃນໜ້າຂໍ 2.2 ແລະ ໜ້າຂໍ 11

### 4.3 ຂໍ້ອຄວາມປິຈາດນາທາງການແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທ່ານທີ່ແລະກາຮຸແລຮັກໝາເຈພາທີ່ສຳຄັງທີ່ຄວາມດຳເນີນການ

ຢາຮະບາຍ ໃຫ້ໃຫ້ ໂຮດເດີຍມີ້ລັບເຟ 1 ຊັ້ນຕື່ະ ພສນນໍ້າ 250 ມິລິລິຕິຕະ ເນື້ອກລື່ອນໃນວິຣຳມານມາກ ລ້າມໃຫ້ດືມນມ ລ້າມໃຫ້ກິນ  
ນໍ້າມັນທີ່ຢ່ອຍສລາຍໄດ້

## ສ່ວນທີ 5: ມາດຕະການໃນການດັບເປັນ (Firefighting measures)

### 5.1 ສາຮດັບເປັນ

#### ສາຮດັບເປັນທີ່ເໝາະສົມ

ກາງບອນໄດ້ອອກໄຫຼດ ພົມເຄມື່ອງແຮ້ງ ຮຶ້ອໂຟມດັບເປັນ ດັດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

### 5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຈພາທີ່ເກີດຈາກສາຣາເຄມີ

ດ້າເກີດເປັນໄໝ້ໄກຮະໝຍທີ່ເກີດຂຶ້ນອາຈາດເກີດສ່ວນຜສນທີ່ສາມາຮະເບີດໄດ້ກັບອາກະທີ່ຄຸນໜູນມີແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄກຮະໝຍ  
ຈະແພວ່ງຮະຈາຍໄປໃນການດັບພື້ນດິນເນື່ອງຈາກໜັກກວ່າອາກະສ ແລະຢ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

### 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วให้ลดลงสูงลงนานบนดินหรือใต้ดิน

## ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลวไหล (Accidental release measures)

### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลดระวางและให้อยู่บริเวณเหนือลมจากพื้นที่ที่มีภาระหกร่องรอย ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วน้ำ

### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหกรั่วไหล อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟใหม่หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดปากและสูงไปกำจัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

### 6.4 จ้างเชิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการทำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวหนัง เข้าตา และอย่าสูดดมไหร่เลยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบโดยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

### 7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรรีบการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

### 8.1 ชีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

### 8.2 การควบคุมการสัมผัส

#### มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตู้คัวนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

#### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

##### การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

##### การป้องกันผิวน้ำ

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

##### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ในไตรล์

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางในไตรล์

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

##### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไออกเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกเรเนยหรือละอองสารเคมี ให้เข้าด้วยกรองชนิด

AX (EN 371) สำหรับไออกเรเนยของสารประกอบอินทรีย์

##### การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

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

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ

: สี

กลิ่น

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

จุดหลอมเหลว

ของเหลว

ใส-ไม่มีสี

มีกลิ่นเฉพาะ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

-93 °C

จุดเดือด	49 °C
จุดวาปไฟ	-42 °C (ถ้วยปิด)
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการละลายใน (ของแข็ง, ก๊าซ)	ไม่ระบุ
ชีดจำจักษ์การระเบิด: ต่ำสุด	1.5 % (V)
สูงสุด	8.7 % (V)
ความดันไอก	360 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไออกซ์ฟัลก์	ไม่ระบุ
ความหนาแน่น	0.749 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ไม่ละลายน้ำ ที่ 20°C
สัมประสิทธิ์การเปล่งขั้น (n-octanol/water)	log Pow: 3.0
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เร็ว	380 °C
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	0.44 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

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

##### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ว่องไวต่อความร้อน วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

##### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

##### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ สารออกซิไดซ์, ไฟฟ้าสถิต

##### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน เปลาไฟ และประกายไฟ

##### 10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

สารออกซิไดซ์ที่รุนแรง

##### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิดก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

$LD_{50}$  (ปาก, หนู): 11400 mg/kg

#### ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

เมื่อกลืนกินจะทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อบุในช่องปาก, หลอดลม, หลอดอาหาร และระบบลำไส้

#### ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

#### การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ระคายเคืองเล็กน้อย

#### การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคืองเล็กน้อย

#### การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวน้ำ

ไม่มีข้อมูล

#### การกลายพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

#### การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

#### ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

#### การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

#### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

#### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

#### ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ทำให้: ระบบประสาทส่วนกลางทำงานผิดปกติ, ง่วงซึม, หยุดหายใจ  
ให้พิษหางสูญเสียไขมันและอาจเกิดการอักเสบตามมา  
ใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

### 12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อไวน้ำ	$EC_{50}$ Daphnia magna: 10.52 mg/l /48h
และตัวไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	$IC_{50}$ Chlorella vulgaris: 116 mg/l/3h

### 12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

### 12.3 ความสามารถในการละลายทางชีวภาพ

สมประสิทธิ์การกระจายตัว(n-octanol/water)	log Pow: 3.0 (จากการทดลอง)
	ไม่ก่อให้เกิดการละลายทางชีวภาพ (log P o/w 1-3)

### 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

### 12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ อาจมีผลเสียระยะยาวต่อสภาวะแวดล้อมในน้ำ  
เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ, ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

## ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

### 13.1 วิธีการกำจัด

#### ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้าย ถือว่าเป็นของ เสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มี กฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบุรุษที่ดำเนินการรับ กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟ้งู โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

#### บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบรากการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์

ที่ไม่เป็นเป้าอนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

#### ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

##### การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	1146
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	CYCLOPENTANE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

##### การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1146
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	CYCLOPENTANE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
模倣危険物 (MARPOL)	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-E S-D

##### การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	1146
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	CYCLOPENTANE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

##### การขนส่งทางน้ำในประเทศไทย (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

#### ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการ禁制危険物 (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่มีข้อมูล

## 15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

### ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

#### ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H225 ของเหลวและ/or ละไฟฟ้าชุด

H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

#### ข้อควรระวัง

สั่นเกตุณลักษณะและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน 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

---

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ดัดแปลงจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะด้วยการนำไปสมกับสารอื่นหรือกระบวนการการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้