

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

**1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไซโคล헥าน (CYCLOHEXANE)
หมายเลข CAS	110-82-7
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1033, GP1033, IR1033, LC1033, LV1033, PC1033, RP1033, XP1033

**1.2 ข้อแนะนำในการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน**

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 (ประเภทอย 2), H225

การระคายเคืองผิวน้ำ (ประเภทอย 2), H315

ความเป็นพิษต่ออวัยวะไปหลายอย่างเช่นภาวะเจาะจางจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทอย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก(ประเภทอย 1), H304

ความเป็นอันตรายเจียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 1), H400

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 1), H410

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

## 2.2 ອົງປະກອບຂອງໜລາກ

ກາຣຕິດໝລາກຕາມຂໍ້ອກມະນຸດ (EC) No 1272/2008

ວູປສັນລັກຊົມແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍ



ຄໍາສັນນູານ

ອັນຕາຍ

### ຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍ

H225	ຂອງເໜີແລະໄໂຮະເໜຍໄວໄຟສູງ
H304	ອາຈເປັນອັນຕາຍດຶງຕາຍໄດ້ເນື່ອກລືນກິນແລະຜ່ານເຂົ້າໄປທາງໜ່ອງຄມ
H315	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອມພິວຫນັງມາກ
H336	ອາຈທຳໃໝ່ງວົງໝືມຫຼືອມືນັງ
H410	ເປັນພິ້ມຮ້າຍແຮງຕ່ອສິ່ງວິຊີວິຕິໃນນ້ຳ ແລະມີຜົດກະທບປະຍະຍາວ

### ຂໍ້ອຄວາມແສດງຂໍ້ອຄວະວັງ

P210	ເກີບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນພິວທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປລວໄຟ ແລະ ແໜລ່າກຳເນີດປະກາຍໄຟເນື່ອນໆ ຫ້າມສູບບຸກ໌ ອີ່
P233	ປຶດກາຫນະບຽງໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໃຫ້ຕ່ອສາຍດິນເຂົ້ອມການນະບຽງແລະອຸປະກຣນ໌ຮອງຮັບ
P242	ໃໝ່ເຄື່ອງມື່ອທີ່ໄໝກ່ອໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃໝ່ມາຕາກວັນປັບກັນປະຈຸໄຟຟ້າສົດຕິ
P261	ໜຶກເລີ່ມກາງກາຍໄຈເຄວັນ/ກຳຊີ/ລະອອງ/ໄໂຮະເໜຍ/ສເປຣຍ໌ເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງມື່ອໃຫ້ສະອາດຫລັງຈາກໃໝ່ງານ
P271	ໃໝ່ເພະກາຍນອກອາຄາຮ້ອງໃນພື້ນທີ່ມີກາຣະບາຍອາກາສທີ່ດີ
P273	ໜຶກເລີ່ມກາງປລ່ອຍສາວສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມ
P280	ສວມຄຸງມື່ອປັບກັນ/ຊຸດປັບກັນ/ອຸປະກຣນ໌ປັບກັນດວງຕາ/ອຸປະກຣນ໌ປັບກັນໃບໜ້າ
P301 + P316	ດ້າກລືນກິນເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຂໍຄວາມໜ່າຍແລ້ວທາງການແພທຍ໌ຊັກເຈີນທັນທີ
P302 + P352	ດ້າສັມຜັສົວໜັງ: ລ້າງພິວໜັງດ້ວຍນ້ຳປົມມາກ
P303 + P361 + P353	ດ້າສັມຜັສົວໜັງ (ຫຼືອເສັ້ນພມ): ໃຫ້ດອດເສື່ອຝ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາງປັນເປົ້ອນອອກທັນທີ ລ້າງພິວໜັງດ້ວຍນ້ຳ [ຫຼືອ ຜັກບັວ]
P304 + P340	ດ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຢ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ມີອາກາສປຣິສຸທົ່ງແລະທຳໃຫ້ຫາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P319	ໜາກຮູ້ສຶກໄໝສະບາຍໃຫ້ໄປພົບແພທຍ໌
P331	ຫ້າມທຳໃຫ້ອາເຈີນ
P332 + P317	ທາກເກີດກາງຮະຄາຍເຄື່ອງພິວໜັງ: ໃຫ້ພົບແພທຍ໌

P362 + P364	ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออกและให้ชักล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้
P391	เก็บสารที่หลั่งไว้แล้ว
P403 + P235	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น
P405	จัดเก็บปิดล็อกไว้
2.3 อันตรายอื่นๆ	ไม่มีข้อมูล

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

#### 3.1 สารเคมี

ชื่อคุณ คุณภาพ	Hexahydrobenzene, Hexamethylene.	หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
110-82-7	203-806-2	601-017-00-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	84.16 กิโลกรัม/เมตริกตัน	<=100		

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>ไฮโดรเจน</b>		
หมายเลข CAS 110-82-7	<=100%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 2), H225
หมายเลข EC 203-806-2		การระคายเคืองผิวหนัง (ประเภทย่อย 2), H315
หมายเลข EC-Index 601-017-00-1		ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสร่วงเดียว (ประเภทย่อย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336 ความเป็นอันตรายจากการสำลัก(ประเภทย่อย 1), H304 ความเป็นอันตรายเนื่องพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ(ประเภทย่อย 1), H400 ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทย่อย 1), H410

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายแสดงดังต่อไปนี้ที่ส่วนที่ 16

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

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำที่ไว้ เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ	ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยที่ออกโดยผู้ผลิต ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยดีดกันอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้อาชิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจใน
---	--

กรณีที่ผู้ป่วยไม่มีภาวะหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

#### เมื่อสัมผัสผิวนาง

ถอดเสื้อผ้าที่ป่นเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวนางด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหา เช่นเดียวกับกรณีการสูดดม ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ป่นเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ป่นเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อ่างรวดเร็วและรุนแรง

#### เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์ รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวอ่อนอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีภาวะหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั่นๆ ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีภาวะหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ทันที ให้อะไรก็ตามหากปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายได้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

### 4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

เมื่อกลืนกิน ให้ระวังหากผู้ป่วยอาเจียน เสียงต่อการสำลัก พยายามทำให้ระบบทางเดินหายใจ หายใจได้สะดวก หากอาเจียนออกมาก enough ให้ระวังการสำลัก ปอดอาจหยุดทำงาน รีบปรึกษาแพทย์ทันที

## ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

### 5.1 สารดับเพลิง

#### สารดับเพลิงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือไฟมดับเพลิง ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงไว้ โดยใช้ลักษณะน้ำ

### 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงใหม่ ไอระเหยที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไอระเหยจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยื่นกลับมาติดไฟได้

### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

### 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้หัวน้ำอนามาตราฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงเล็ดลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

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

### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลดภัยและให้อยู่บริเวณหนีломจากพื้นที่ที่มีการหลั่ง意外 ให้เคลื่อนย้ายลิงที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ รวมทั้งป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการหลั่ง意外 นั้น

### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่หลั่ง意外 ให้ลดด้วยทรายหรือดิน บริกรช่างผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการหลั่งท่อระบายน้ำ ถ้ามีการหลั่ง意外 เกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อมีการหลั่ง意外 อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกัน การเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือ แผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและส่งไปกำจัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

### 6.4 ข้างต้นไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เช่น น้ำ และอย่าสูดดมไออกไซด์ของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบร้อยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

### 7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

## ສ່ວນທີ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຣຮັບສັມຜັສ ແລະ ກາຣປ້ອງກັນກັຍອັນຕາຍສ່ວນບຸຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

### 8.1 ຂຶດຈຳກັດໃນກາຣສັມຜັສສາຣເຄມີ

#### Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Local effects	Inhalation	700 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	700 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Long-term Local effects	Inhalation	700 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	700 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	2016 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Local effects	Inhalation	412 mg/m <sup>3</sup>
Consumer	Acute Systemic effects	Inhalation	412 mg/m <sup>3</sup>
Consumer	Long-term Local effects	Inhalation	206 mg/m <sup>3</sup>
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	59.4 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	206 mg/m <sup>3</sup>
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	1186 mg/kg Body weight

#### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	3.627 mg/kg
Fresh water	0.207 mg/l
Fresh water sediment	3.627 mg/kg
Marine water	0.207 mg/l
Sewage treatment plant	3.24 mg/l
Soil	2.99 mg/kg

### 8.2 ກາຣຄວບຄຸມກາຣສັມຜັສ

#### ມາດກາຣຄວບຄຸມທາງວິສະວະກຣມ

ຄວາມໃຊ້ຜົດປັບກັນທີ່ໃນພື້ນທີ່ໜີ່ໄຟແສງແລະແໜ່ງກຳເນີດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັດຕົງໃນຕູ້ຄວັນແລະເປີດພັດລົມດູດອາກາສ

#### ມາດກາຣປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປກຣນີປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

#### ກາຣປ້ອງກັນຕາ/ໃບໜ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແບບກີ່ອກເກີດ ປ້ອງກັນສາຣເຄມີ

#### ກາຣປ້ອງກັນຜິວໜັນ

ຄວາສວນຊຸດຢັ້ງຢືນສ່ວນສາຣເຄມີທີ່ເໝາະສມ ຮອງເທົ່ານູທີ່ທຳຈາກຍາງ ທີ່ກໍ່ອພລາສຕິກ

#### ກາຣປ້ອງກັນນິ້ອ

- ກຽນທີ່ຕ້ອງມີກາຣສັມຜັສສາຣເຄມີໂດຍທຽງຄວາສວນຖຸນີ້ທີ່ທຳຈາກຍາງ ໄນໄຕຮັດ

- ກຽມທີ່ຕ້ອງມີການສັນຜັດລະອອງຂອງສາຮເຄມື່ອງສາມຄຸງມື່ອທີ່ທຳຈາກຍາງໃນໄຕຣ໌  
ກາຮເລືອກໃໝ່ຄຸງມື່ອເປົ້າປະຕິມີການກຳນົດຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະມາຕຽບຈຸນ EN 374.

### ກາຮປ້ອງກັນຮະບັບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສວມໜ້າກາກກຮອງໄອສາຮເຄມື່ອງທີ່ຕ້ອງກຳນົດໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໄອຮ່າຍທີ່ອັລະອອງສາຮເຄມື່ອງໃຫ້ຕ້າກຮອງໜີນິດ  
A (EN 141 ອີ່ກອນ EN 14387) ສໍາໜັບໄອຮ່າຍຂອງສາຮປະກອບອືນທີ່ຮູ້

### ກາຮຄວບຄຸມຄວາມເສີຍດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ປ້ອງກັນກາຮໄລດັບທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

#### ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມື່ອງ (Physical and chemical properties)

##### 9.1 ຂໍ້ອມລົງເກື່ອງກັນຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມື່ອງ

ລັກຂະນະທີ່ໄປ: ສານະ	ຂອງເໜີ
: ສີ	ໄສ-ໄມມີສີ
ກລິນ	ມີກລິນເຊພະ
ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດ-ດ່າງ	ໄມ່ຮະບຸ
ຈຸດທລອມເໜີ	6°C
ຈຸດເດືອດ	81°C
ຈຸດວາບໄຟ	-18 °C (ຄ້ວຍປິດ)
ອັດຕາກາຮຈະເໝຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາດຖານໃນກາຮຄຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຊີງ, ກົ້າຊ)	ໄມ່ຮະບຸ
ຢືດຈຳກັດກາຮຈະເປີດ: ຕໍ່ສຸດ	1.2 %(V)
ສູງສຸດ	8.3 %(V)
ຄວາມດັນໄອ	103 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສັນພັກ	2.9
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.779 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຖານໃນກາຮລະລາຍນໍ້າ	55 mg/l ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທົກກາຮແປ່ງໜັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 3.44
ຄຸນໜ່ວມທີ່ສາມາດຖານໄຟໄດ້ເອງ	260 °C
ຄຸນໜ່ວມທີ່ສົລາຍຕ້ວ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜີນິດ	0.98 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສມບັດທາງກາຮຈະເປີດ	ໄມ່ຮະບິດ
ຄຸນສມບັດໃນກາຮອອກຫຼືໄດ້	ໄມ່ເປັນສາຮອອກຫຼືໄດ້

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ว่องไวต่อความร้อน วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ สารออกซิไดซ์ที่ร้อนแรง, ในต่อเจนไคออกไซด์ (ของเหลว/ เมื่อได้รับความร้อน)

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ สารออกซิไดซ์

### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน เปลาไฟ และประกายไฟ

### 10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

สารออกซิไดซ์ที่ร้อนแรง, ในต่อเจนออกไซด์

### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิดก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

$LC_{50}$  (หายใจ, หนู): 14 mg/l /4h

$LD_{50}$  (ปาก, หนู): 5000 mg/kg

$LD_{50}$  (ผิวนัง, กระต่าย): >2000 mg/kg

#### ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: ปวดท้อง, การทำงานของระบบทางเดินอาหารผิดปกติ, ระบบการหายใจล้มเหลว, 昏迷, หมดแรง อาจทำให้สำลักเนื่องจากอาการอาเจียน

#### ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการ: ง่วงซึม, เวียนศีรษะ, คลื่นไส้, อาเจียน เมื่อมีความเข้มข้นสูงทำให้ระบบการหายใจล้มเหลว, 昏迷, หมดแรง การทำสูดดมอาจทำให้เกิดการบวมน้ำในระบบทางเดินหายใจ

#### การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคือง

## การทำอันตรายดูงตา/การระคายเคืองต่อดูงตา

ระคายเคืองเล็กน้อย

## การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวน้ำ

ไม่มีข้อมูล

## การกลยยพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

## การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

## ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

## การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

## ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

อาจทำให้เกิดอาการมึนงงหรือเรียบศีรษะ

## ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

## ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

อาจทำให้เกิดสภาวะที่คล้ายคลึงกับอาการปอดอักเสบหรือปอดอักเสบ

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ทำอันตรายต่อปอด ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

### 12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

$LC_{50}$  L.macrochirus: 34 mg/l /96h.

ความเป็นพิษต่อไ蛉น้ำ

$EC_{50}$  Daphnia magna: 3.78 mg/l /48h.

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

$IC_{50}$  Desmodesmus subspicatus: >500 mg/l/72h.

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย

$EC_{50}$  Photobacterium phosphoreum: 200 mg/l/5min. microtox test.

## 12.2 ກາຣທົກຄ້າງແລະ ຄວາມສາມາດໃນກາຣຢ່ອຍສລາຍ

ຄວາມສາມາດໃນກາຣຢ່ອຍສລາຍທາງຊົວກາພ 6% /28 ວັນ ສາມາດຢ່ອຍສລາຍຕົວທາງຊົວກາພໄດ້ເລືກນ້ອຍ

## 12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຣສະສົມທາງຊົວກາພ

ສົມປະສິທິກາຣກະຈາຍຕົວ(n-octanol/water) log Pow: 3.44 (ຈາກກາຣທົດຄອງ)  
ກ່ອນເກີດກາຣສະສົມທາງຊົວກາພ (log P o/w >3)

## 12.4 ຄວາມສາມາດໃນກາຣເຄລື່ອນທີ່ໃນດິນ

ໄມ້ມີຂໍ້ມູນດ

## 12.5 ພລກະທບອື່ນ ຈຸ່າທີ່ເກີດຂຶ້ນ

ເປັນພິບຕ່ອສິ່ງມີຫົວທີ່ອາຫັນໃນນ້ຳ, ຫ້າມທີ່ລົງສູ່ຮະບັບນ້ຳ, ນ້ຳເສີຍ ອົບດິນ

## ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ອັນດາໃນກາຣກຳຈັດຫຼືອທຳລາຍ (Disposal considerations)

### 13.1 ວິທີກາຣກຳຈັດ

#### ຜລິຕິກັນທີ່

ໄມ້ມີກູ້ຂໍ້ອັນດັບຂອງ EC ຈ່າຍກາຣກຳຈັດສາຣເຄມີ່ ອີກາກເຄມີ່ ທີ່ເປົ້າເປັນຂອງ ເສີຍເພິພະປະເທດນັ້ນ ສາມາດີກ EC ມີ ກູ່ໝາຍແລະ ຂໍ້ອັນດັບໃນກາຣກຳຈັດຂອງເສີຍເພິພະປະເທດອູ່ ໃຫ້ດຳເນີນກາຣຕິດຕ່ອົງຜູ້ຮັບຜິດຫອບຫຼືອບວິທີ່ທີ່ດຳເນີນກາຣວັບ ກຳຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດເພື່ອປົກກະຕົວແລະ ອາວິທີ່ກຳຈັດທີ່ເໝາະສົມຫຼືດຳເນີນ ກາຣເນາໃຕ້ເຫັນສາຣເຄມີ່ ທີ່ຕິດຕ້ອງເຄື່ອງ ເພາທຳລາຍສາຣຄາວົບອນ (Afterburner) ແລະ ເຄື່ອງຟອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮະມັດຈະວັງເຮື່ອກາຣຈຸດໄພຕິດເປັນພິເສດຖະກວາ ສາຣນິ້ວໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ໄດ້ຢູ່ຂອງ

#### ບຣາຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຍືດຕາມຮະບັບຈາກກາຣ ບຣາຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນເປື້ອນສາຣເຄມີ່ ໃຫ້ດຳເນີນກາຣເຫັນເດືອກກັບສາຣເຄມີ່ນັ້ນ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່ ທີ່ໄມ້ປັນເປື້ອນສາຣເຄມີ່ ໃຫ້ກຳຈັດເນື້ອຂອງເສີຍທີ່ວ່າໄປຕາມບ້ານເຮືອນ ອົບນຳກຳລັບມາໃໝ່ໃໝ່

## ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ມູນເກີຍວັກກາຣຂົນສົ່ງ (Transport information)

### ກາຣຂົນສົ່ງທາງບກ (ADR/RID)

ໜໍາຍເລຂ່າ UN	1145
ຊື່ທີ່ໃຊ້ໃນກາຣຂົນສົ່ງ	CYCLOHEXANE
ປະເທດຄວາມອັນຕរາຍໃນກາຣຂົນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣາຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນຕរາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ເປັນ
ຂໍ້ອຄວາມຈະກຳທີ່	ໄຕ່

**การขนส่งทางทะเล (IMDG)**

หมายเลข UN	1145
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	CYCLOHEXANE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
มลภาวะทางทะเล	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-E S-D

**การขนส่งทางอากาศ (IATA)**

หมายเลข UN	1145
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	CYCLOHEXANE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

**การขนส่งทางน้ำในประเทศ (AND/ADNR)**

(ไม่มีกำหนด)

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

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจ้างงานก่อสร้างและก่อสร้างตามกฎหมายและมาตรฐานทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่มีข้อมูล

**15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี**

สำหรับลินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

**ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)****ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3**

- H225 ของเหลวและไออกไซด์ไฮโดรเจน
- H304 อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อถูกสูดด้วยหายใจ
- H315 ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก

- H336                      **อาจทำให้่ง่วงหิมหรือມື່ນາງ**  
 H410                      **ເປັນພິບຮ້າຍແຮງຕ່ອສີ່ມື້ວິວິດໃນນໍ້າ ແລະມີຜົດກະທບປະຍະຍາວ**

### **ຂໍ້ຄວາຮະວັງ**

ສັງເກດນຳລາກແລະ**ຂໍ້ອມຸນຄວາມປລອດກັບຂອງສາຣາເຄມືກ່ອນໃຫ້ຈານ ພລຶກເລື່ອງກາກະທຳທີ່ກຳທຳໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ**

### **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).

### **ຂໍ້ອມຸນເພີ່ມເຕີມ**

ຕິດຕໍອ ບຣິ່ນທ ອາຣູ້ໂໂລ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

### **ວັນທີປັບປຸງ**

01/04/2021

---

ຮາຍລະເອີຍດີທີ່ໃຫ້ໃນການຈັດທຳຂໍ້ອມຸນຄວາມປລອດກັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ອມຸນບໍ່ຈຸບັນທີ່ມີອູ້ໆ ເອກສາຮີທີ່ຈັດທຳນີ້ພໍ່ໃຫ້ເປັນຂໍ້ອແນະນຳໃນການຈັດກາຮົດກັບຄວາມປລອດກັບໃນການທຳງານ ກາງໃຫ້ຈານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂົນສົງ ກາງກຳຈັດ ແລະເອກສາຮີບັນນີ້ໄດ້ກວມຖິ່ງກາງຮັບອອງຄຸນມາພ່ອງສິນຄ້າ ຂໍ້ອມຸນໃນເອກສາຮີນີ້ເປັນຄຸນສົມບັດໃຈພະຂອງສາຣານີ້ເທົ່ານັ້ນ ໃນກວມຖິ່ງ ການນຳໄປປົມກັບສາຮີນີ້ຮີ້ກະບວນກາຮອຍ່າງອືນອົກຈາກທີ່ກ່າວໄວ້ໃນເອກສາຮີນີ້