

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไดเมทธิลอะเซตามิด (DIMETHYLACETAMIDE)
หมายเลข CAS	127-19-5
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1050, GC1050, GN1050, GP1050, HS1050, LC1050, PS1050, RP1050

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	อารซีไอ 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

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเทศไทยอย 4), H332

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเทศไทยอย 4), H312

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเทศไทยอย 2), H319

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (ประเทศไทยอย 1B), H360D

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ อันตราย

#### ข้อความแสดงความอันตราย

H312 + H332	เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนังหรือหายใจเข้าไป
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H360D	อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือการกินครัวว์

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P203	ควรอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้งาน
P261	หลีกเลี่ยงการหายใจเข้าวัน/ก้าช/ละออง/ไอระเหย/สเปรย์เข้าไป
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P271	ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ถุงป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P302 + P352	ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ล้างผิวหนังด้วยน้ำปริมาณมาก
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P305 + P351 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายครั้งอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทคเลนส์อยู่ ให้ถอนหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป
P318	หากสัมผัสรือเกี่ยวข้อง: ให้ปรึกษาแพทย์
P337 + P317	หากการระคายเคืองด้วยตัวเองเป็นอย่างต่อเนื่อง: ให้พบแพทย์
P362 + P364	ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออกและให้หักล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้
P405	จดเก็บบิลด์อกไว้

#### 2.3 อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

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

##### 3.1 สารเคมี

ชื่ออื่น	Acetic acid dimethylamide, N, N-Dimethylacetamide, Dimethylacetone amide, Dimethylamide acetate
----------	---

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
127-19-5	204-826-4	616-011-00-4	$\text{CH}_3\text{CON}(\text{CH}_3)_2$	87.12 กรัม/มิล	<=100

## ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>ไดเมทิลอะเซตอามีด</b>		
หมายเลข CAS	127-19-5	<=100% ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอย 4), H332
หมายเลข EC	204-826-4	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทอย 4), H312
หมายเลข EC-Index	616-011-00-4	การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอย 2), H319 ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (ประเภทอย 1B), H360D

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

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

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

##### ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนิต่อแพทย์

##### เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ต่ำลงเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั่นๆให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

##### เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถางผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไฟมืออย่างรวดเร็วและรุนแรง

##### เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

##### เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมาก ให้ดื่มน้ำทันที (2 แก้ว) อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ต่ำลงเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั่นๆให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อรือกตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

#### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

#### 4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

เมื่อกลืนกิน ให้ดื่มน้ำบริโภคจำนวนมากทันที ให้ระวังหากผู้ป่วยอาเจียน หลังจากนั้นให้รับประทานถ่านกัมมันต์ 20-40 กรัม

ຜສມໃນນໍ້າ 200-400 ມິລລິລິຕາ ສະບັບ 1 ທີ່ໄດ້ໃຫ້ ໂຮງເຄີຍມ້ອລົພັດ 1 ຊັ້ນໂຕະ ຜສມໃນນໍ້າ 250 ມິລລິລິຕາ ແລະ ນຳສັງແພທຍີທັນທີ

## ສ່ວນທີ 5: ມາດຕາການໃນກາරດັບເປັນ (Firefighting measures)

### 5.1 ສາດຕັບເປັນ

#### ສາດຕັບເປັນທີ່ເໝາະສົມ

ຄາວບອນໄດ້ອອກໄຊ໌ ພົມ ແລະ ດູວ່າລະອອນນໍ້າ ລົດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນໍ້າ

### 5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຂົາພາະທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ

ຄ້າເກີດເປັນໄໝ້ ໄກສະແໜ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາດຮະເບີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ຄຸນໜຸ້ມີແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄກສະແໜ່ງ  
ຈະແພວກະຈາຍໄປໃນຮັບພື້ນດິນເນື່ອຈາກຫັກກວ່າອາກາສ ແລະ ຍັນກລັບມາຕິດໄຟໄດ້

### 5.3 ຄໍາແນະນຳໜ້າຮັບນັກດັບເປັນ

ສາມຊຸດປ້ອງກັນໄຟ ແລະ ໜ້າກາກຊ່າຍໜ້າໃຈ

### 5.4 ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ຂັ້ນຕອນມາຕຽບສູ່ານສໍາໜັກການດັບເປັນທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ ໃຫ້ປ້ອງກັນກາງເກີດໄຟຟ້າສົດແລະ ປ້ອງກັນໄຟໄໝ້ໃໝ່ທີ່ໃຫ້ດັບເປັນ  
ແລ້ວໄລລົງສູ່ແລ່ງນໍ້າບັນດິນທີ່ໄດ້ດິນ

## ສ່ວນທີ 6: ມາດຕາການຈັດການເນື່ອມກາງທັງໝົດ (Accidental release measures)

### 6.1 ຂ້ອຄວະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຮົນປ້ອງກັນແລະ ວິທີການປົງປັບຕິດາກຮົນເຫດຊຸກເຈີນ

ຍ້າຍຄົນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປົດດັບກັນແລະ ໄກສະແໜ່ງ ແລະ ໄກສະແໜ່ງ ເພື່ອກົດຕິດໄຟໄດ້  
ທັງໝອດອອກຈາກປົງປັບຕິດາກຮົນ ສາມຊຸດປ້ອງກັນສາຣເຄມີ ແລະ ໜ້າກາກຊ່າຍໜ້າໃຈ ຄ້າໄມ້ມີຄວາມເສີຍອື່ນໄດ້ໃຫ້ປົງປັບຕິດາກຮົນທີ່ມີກາງຮ້າ  
ນັ້ນ

### 6.2 ຂ້ອຄວະວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກັບທີ່ໄດ້ດູດໜັບສາຣເຄມີທີ່ຮ້າໄລດ້ວຍທ່າງຍ້ອດິນ, ບ່ຽກຂ້າຜູ້ເຂົ້າວ່າງສູງ ປ້ອງກັນກາງໄລລົງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ ຄ້າມີກາງຮ້າໄລດ  
ເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ປ່ຽນໜ້າທີ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນເພື່ອກຳຈັດ

### 6.3 ວິທີແລະ ວິທີສໍາໜັກກາງກັບໄຟຟ້າສົດ

ເນື້ອກຮ້າໄລດ້ວຍທ່າງຍ້ອດິນ ຈາກທຳປົງປັບຕິດາກຮົນທີ່ຕິດໄຟໄດ້ ໄກສະແໜ່ງໄໝ້ຮ້ອດເບີດແລະ ຕຳໄໝ້ເກີດຄວັນພິປະ ຄວາດຳເນີນກາງປ້ອງກັນ  
ກາງເກີດໄຟຟ້າສົດ (ຕຳໄໝ້ເຂົ້າອອກສາຣອິນທີ່ຕິດໄຟ) ດູດໜັບດ້າວຍວິທີສໍາໜັກກາງກັບສາຣເຄມີ ເຫັນ ທ່າງຍ້ອດິນ ຮູ່ອ  
ແຜ່ນດູດໜັບສາຣເຄມີ ແລ້ວເກັບກວດໄສກາຂະນະທີ່ມີຝາປິດ ປົດລາກແລະ ສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳຄວາມສະອາດ ພົ້ນທີ່ທີ່ເປັນດ້ວຍນັ້ນແລະ  
ສາຮັກຟອກ

### 6.4 ອ້າງອີງໄປຢັ້ງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັກກາງກຳຈັດຂອງເສີຍໄໝ້ໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะเบรรูที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบด้วย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดมไออกเรหมของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบโดยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

### 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 ขีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

#### Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	36 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	13.6 mg/kg Body weight

#### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	5 mg/l
Fresh water	0.5 mg/l
Fresh water sediment	2.27 mg/kg
Marine water	0.0966 mg/l
Sewage treatment plant	485 mg/l
Soil	0.15 mg/kg

### 8.2 การควบคุมการสัมผัส

#### มาตรฐานควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตู้คัวนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

#### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

##### การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกันกระแทก ป้องกันสารเคมี

## การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยาง ไนโตรล์

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

## การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์หรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

A-(P2) (EN 141 or EN 14387) สำหรับไออกไซด์ของสารประกอบอนิริษฐ์

## การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

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

#### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป : สถานะ	ของเหลว
: สี	ไอส์-ไบเมสี ถึง เหลือง
กลิ่น	มีกลิ่นคล้ายเคมีน
ค่าจีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	4 ที่ 200 g/l, ที่ 20°C
จุดหลอมเหลว	-20 °C
จุดเดือด	166 °C ที่ 1013 hPa
จุดควบไฟ	70 °C (ถ้วยปิด)
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการลูกติดไฟ (ของแข็ง, แก้ว)	ไม่ระบุ
จุดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	1.7 %(V)
สูงสุด	11.5 %(V)
ความดันไออกซิเจน	1.76 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไออกซิเจน	3.01
ความหนาแน่น	0.940 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายได้ ที่ 20°C
สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water)	log Pow: -0.77
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	400 °C
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ

ความหนืด	1.02 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระเบิด
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ไม่ระบุ

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ สารออกซิไดซ์รุนแรง, เอ็กซ์คลอโรไฮโคลເයෙකເຫັນ, ດາວໂຫຼດໄວ້, ໄກສະຄລອໄວ້, ໂຄງການເຕດວະຄລອໄວ້

### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง

### 10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

สารออกซิไดซ์รุนแรง, ພາລິຈີນເມຕເຕດ ໄຂໂດກາວບອນ, ໄນເຕຣດ  
ວັດຖຸທີ່ໄມ່ແນະສມໃນການໃໝ່ງານດ້ວຍໄຟແກ່ ພລາສົດິກິນິດຕ່າງໆ

### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

ເນື້ອຕິດໄຟທໍາໃຫ້ເກີດໄອຂອງໄຟໂຕເຈັນອອກໄຟຊີດ, ກຳຊົກາວບອນອອກໄຟຊີດ, ແລະ ກຳຊົກາວບອນໄດ້ອອກໄຟຊີດ

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LC<sub>50</sub> (หายใจ, หนู): 897 mg/l /4h

LD<sub>50</sub> (ปาก, หนู): 4300 mg/kg

LD<sub>50</sub> (ผิวนัง, กระต่าย): 2240 mg/kg.

#### ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: ระคายเคืองต่อเยื่อบุในช่องปาก, หลอดลม, หลอดอาหาร, และระบบลำไส้

#### ความเป็นพิษเฉียบพลันเนื้อสูดدم

อาการ: ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก มีอาการໄໄແລະทำให้หายใจลำบาก

**การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง**

ระคายเคืองเล็กน้อย ระวังอันตรายจากการซึมผ่านผิวนัง

**การทำอันตรายด้วยตา/การระคายเคืองต่อดวงตา**

ระคายเคืองเล็กน้อย

**การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง**

ไม่มีข้อมูล

**การยกลายพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์**

การทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านยาในแบบที่เรียกว่า Ames ให้ผลเป็นลบ

**การเป็นสารก่อมะเร็ง**

ไม่มีข้อมูล

**ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์**

อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

**การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์**

จากการทดลองในสัตว์พบว่าสารเคมีชนิดนี้มีแนวโน้มสูงที่จะก่อให้เกิดความผิดปกติของทารกในครรภ์มาตรา หญิงมีครรภ์ห้ามสัมผัสสารเคมีชนิดนี้

**ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว**

ไม่มีข้อมูล

**ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง**

ไม่มีข้อมูล

**ความเป็นอันตรายจากการสำลัก**

ไม่มีข้อมูล

**ข้อมูลเพิ่มเติม**

เมื่อร่างกายดูดซึมน้ำเส้น้ำดับที่ก่อให้เกิดพิษ จะทำให้เกิดอาการมีน้ำมาทำอันตรายต่อตับและไต

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

**ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)****12.1 ความเป็นพิษ**

ความเป็นพิษต่อปลา

$LC_{50}$  L. idus : >500 mg/l/96h

ความเป็นพิษต่อไวน้ำ และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	EC <sub>50</sub> Daphnia magna: >500 mg/l/48h
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC <sub>50</sub> Desmodesmus subspicatus: >500 mg/l/72h
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC <sub>10</sub> Activated sludge: >1995 mg/l/30 min

## 12.2 การทดสอบและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ >70% / 28 วัน MITI test ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้

## 12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ

สมมุติว่ามีการกระจายตัว(n-octanol/water) log Pow: -0.77 (จากการทดลอง)  
ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ (log P o/w <1)

## 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

## 12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบดิน น้ำเสีย หรือดิน

## ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

### 13.1 วิธีการกำจัด

#### ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อบริการและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

#### บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการ เช่นเดียวกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

## ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

ไม่มีข้อกำหนดที่เกี่ยวกับการขนส่ง

## ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจ้างแบงก์ประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

**15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสมไม่มีข้อมูล**

### 15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

## ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H312 + H332 เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนังหรือหายใจเข้าไป

H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

H360D อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

### 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

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในการจัดการกีดขวางกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่ารวมถึงการนำไปสมกับสารอื่นหรือกระบวนการการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้