

**ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)****1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไดเมทธิลฟอร์มามิด (DIMETHYLFORMAMIDE)
หมายเลข CAS	68-12-2
รหัสผลิตภัณฑ์	05S0029, 06S0029

**1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน**

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

**1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย**

บริษัท	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 (ประเภทอย 3), H226

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทอย 4), H312

การระคายเคืองต่อดวงตา( ประเภทอย 2), H319

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (ประเภทอย 1B), H360D

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

**2.2 องค์ประกอบของฉลาก**

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

### ข้อความแสดงความอันตราย

H226	ของเหลวและไอระเหยໄ้ก้าไฟ
H312	เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง
H319	ระคายเคืองต่อผิวหนัง
H360D	อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทางในครรภ์

### ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P203	ควรอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้งาน
P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเขื่อนภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ของรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
P243	ใช้มาตรการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P271	ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายน้ำอากาศที่ดี
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ถุงป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P302 + P352	ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ล้างผิวหนังด้วยน้ำบริ�ามาก
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ [หรือ ฝักบัว]
P305 + P351 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายครั้งอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป
P318	หากสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง: ให้ปรึกษาแพทย์
P337 + P317	หากการระคายเคืองด้วยตัวบังคับเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง: ให้พบแพทย์
P362 + P364	ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออกและให้ชักล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้
P403 + P235	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น
P405	จัดเก็บโดยล็อกไว้

### 2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

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

#### 3.1 สารเคมี

ชื่อคุณ	Formic acid dimethylamide, N, N-Dimethylformamide, N,N-Dimethylmethanamide, N-Formyldimethylamine, DMF.
---------	---

หมายเลข CAS 68-12-2	หมายเลข EC 200-679-5	หมายเลข EC-Index 616-001-00-X	สูตรโมเลกุล $\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$	น้ำหนักโมเลกุล 73.10 กรัม/โมล	ปริมาณร้อยละ $<=100$
------------------------	-------------------------	----------------------------------	---	----------------------------------	-------------------------

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>ไดเมทิลฟอร์มาไมด์</b>		
หมายเลข CAS 68-12-2	$<=100\%$	ของเหลวไวไฟ (ประเภทอย 3), H226
หมายเลข EC 200-679-5		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวนัง (ประเภทอย 4), H312
หมายเลข EC-Index 616-001-00-X		การระคายเคืองต่อผิวหนัง (ประเภทอย 2), H319 ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (ประเภทอย 1B), H360D

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไวในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

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

##### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

###### ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

###### เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

###### เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถ้างานหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก็บัญญาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีอาจติดไฟและลุกไฟมืออย่างรวดเร็วและรุนแรง

###### เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

###### เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้คำเจืนของมาทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้กระrikตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

## 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

## 4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการเมื่อกลืนกิน ให้ดีมีน้ำบริมาณมากๆทันที

### ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

#### 5.1 สารดับเพลิง

##### สารดับเพลิงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟม หรือละอองน้ำ ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงใหม่ โดยใช้ละอองน้ำ

#### 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงใหม่ ไอระเหยที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไอระเหยจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังกลับมาติดไฟได้

#### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

#### 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วให้ลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

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

#### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

บ้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลดด้วยและให้อยู่บุรีเวณเนื้อลมจากพื้นที่ที่มีการหากหรือร้า ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบุรีเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบุรีเวณที่มีการรั่วน้ำ

#### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน บริการช้าๆ เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้บริการเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

#### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลรรภัยในสิ่งแวดล้อม อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟใหม่หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้โลหะสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสังปีกกำจัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

## 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 ສภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย 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	Acute Local effects	Inhalation	30 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	30 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Acute Systemic effects	Skin contact	26.3 mg/kg Body weight
Worker	Long-term Local effects	Inhalation	15 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	15 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	3.31 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	30 mg/l
Fresh water	30 mg/l
Fresh water sediment	25.05 mg/kg
Marine water	3 mg/l
Sewage treatment plant	123 mg/l

Soil 16.24 mg/kg

## 8.2 การควบคุมการสัมผัส

### มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตู้คัวนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

#### การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

#### การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

#### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสด้วยของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากไวนิล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

#### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไออกไซด์สารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์ของสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

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

#### การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลอมท่อระบายน้ำ

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

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ

ของเหลว

: สี

ใส-ไม่มีสี

กลิ่น

มีกลิ่นคล้ายเยมีน อ่อนๆ

ค่าจีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ไม่ระบุ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

7 ที่ 200 g/l ของน้ำ, ที่ 20°C

จุดหลอมเหลว

-61 °C

จุดเดือด

153 °C ที่ 1013 hPa

จุดวางไฟ

58 °C (ถ้วยปิด)

อัตราการระเหย

ไม่ระบุ

ความสามารถในการลุกติดไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)

ไม่ระบุ

ชีดจ้ำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	2.2 %(V)
สูงสุด	16 %(V)
ความดันไอก	3.77 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไอก	2.51
ความหนาแน่น	0.949 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายได้ ที่ 20°C
สมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (n-octanol/water)	log Pow: -0.85
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้ของ	410 °C
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	0.82 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระเบิด
คุณสมบัติในการออกซิเดช์	ไม่เป็นสารออกซิเดช์

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความร่วงไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความร่วงไวต่อปฏิกิริยา

สารเคมีในสภาพที่เป็นไออกไซด์หรือแก๊สเมื่อได้รับความร้อนก่อให้เกิดการระเบิดได้

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ โลหะอัลคาไล, สารออกซิเดช์รุนแรง, สารไฮโลเจน

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ สารรีดิวาร์, ไนเตรต, ไฮโลเจนเตต ไฮดรคาร์บอน

อาจเกิดการระเบิดเมื่อผสมกับอากาศที่ร้อน

### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง

### 10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไล, ไฮโลเจนไฮไดร์, สารรีดิวาร์, ไนเตรต, สารออกซิเดช์รุนแรง, ไฮโลเจนเตต ไฮดรคาร์บอน

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ

### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เม็คติดไฟทำให้เกิดไออกซ์เจนในตระ奔ออกไซด์, ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์, และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

#### ความเป็นพิษเฉียบพลัน

$LD_{50}$  (ปาก, หมู): 2800 mg/kg

$LD_{50}$  (ผิวนัง, กระต่าย): 1500 mg/kg

#### ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: ระบบทางเดินอาหาร

#### ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการ: ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

#### การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย ระวังอันตรายจากการซึมผ่านผิวนัง

#### การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคือง

#### การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ผลทดสอบอาการแพ้ในหมู่ตะพาบให้ผลเป็นลบ

#### การกลยยพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทดสอบการเป็นสารผ้าเหล่านี้ในเบคทีเรีย การทดสอบ Ames ให้ผลเป็นลบ

ไม่พบว่าเป็นสารที่ก่อให้เกิดการกลยยพันธุ์

#### การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่เป็นสารก่อมะเร็งในการทดลองกับสัตว์

#### ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

#### การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์

จากการทดลองในสัตว์พบว่า สารเคมีชนิดนี้มีแนวโน้มสูงที่จะก่อให้เกิดความผิดปกติของทารกในครรภ์มารดา หญิงมีครรภ์ห้ามสัมผัสสารเคมีชนิดนี้

#### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

#### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสช้าๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

**ความเป็นอันตรายจากการสำลัก  
ไม่มีข้อมูล**

**ข้อมูลเพิ่มเติม**

เมื่อร่างกายดูดซึมทำให้วิงเวียนศีรษะง่วงนอนและทำอันตรายต่อตับและไต

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

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

**12.1 ความเป็นพิษ**

ความเป็นพิษต่อปลา	LC <sub>50</sub> L.macrochirus: 6300 mg/l/96h
	LC <sub>50</sub> Onchorhynchus mykiss: 9800 mg/l/96h
	LC <sub>50</sub> P.promelas: 10600 mg/l/96h
ความเป็นพิษต่อไวน้ำ	EC <sub>50</sub> Daphnia magna: 15700 mg/l/48h
และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC <sub>50</sub> Desmodesmus subspicatus: >500 mg/l/96h
	IC <sub>5</sub> Sc.quadriceps: 10 mg/l
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC <sub>50</sub> Photobacterium phosphoreum : 2000 mg/l/15min microtox test

**12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย**

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ >90% / 28 วัน สามารถย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่าย

**12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ**

สมบัติที่ก่อการกระจายตัว(n-octanol/water) log Pow: -0. 85 (จากการทดลอง)  
ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ (log P o/w <1)

**12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน**

ไม่มีข้อมูล

**12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น**

ไม่เป็นอันตรายต่อระบบบำบัดน้ำทิ้งหากมีการใช้และการจัดการสารเคมีอย่างเหมาะสม ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย  
หรือดิน

## ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

### 13.1 วิธีการกำจัด

#### ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎหมายบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้าย เป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

#### บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

## ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

### การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	2265
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	N, N-DIMETHYLFORMAMIDE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

### การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	2265
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	N, N-DIMETHYLFORMAMIDE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
มลภาวะทางทะเล	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-E S-D

### การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	2265
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	N, N-DIMETHYLFORMAMIDE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3

กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

การขนส่งทางน้ำในประเทศไทย (AND/ADNR)  
(ไม่มีกำหนด)

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

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจ้างออกแบบและทำการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม  
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้าที่ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

**ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)**

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H226	ของเหลวและไออะ雷เยไไฟฟ์
H312	เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวน้ำ
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).

## ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕໍ່ອ ບຣິ່ນທ ອາຮື້ໄໂລ ແລັບສະກັນ ຈຳກັດ

### ວັນທີປະບຽງ

01/04/2021

---

ຮາຍລະອີຍດ໌ທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຈົບປະນຸດທຳຈາກຂໍ້ມູນບໍຈຸບັນທີ່ມີອູ້ ເອກສາຮ່ວ່າທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ອແນະນຳໃນກາງຈັດກາຮ່າຍກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳງານ ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເກັບ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຈົບນັ້ນໄປໄດ້ຮັມເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸນມາພາພອງລິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮ່ວ່ານີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົາພາະຂອງສາຮ່ວ່ານີ້ເທົ່ານັ້ນ ໄນໄວ່ຮັມເຖິງການນຳໄປຜສມກັບສາຮ່ວ່ານີ້ເຊື້ອກະບານກາຮ່າຍຢ່າງຊື່ນອາກຈາກທີ່ກ່າວໄວ້ໃນເອກສາຮ່ວ່ານີ້