

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง กำหนดแบบแจ้งรายละเอียด แบบรายงานความปลอดภัย
และประเมินการก่ออันตราย และแบบรายงานผลการตรวจด้วย

ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

อาศัยอำนาจตามความในที่ข้อ ๔ ข้อ ๖ และข้อ ๑๖ แห่งประกาศกระทรวง
มหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ลงวันที่
๒๖ สิงหาคม ๒๕๗๔ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงกำหนดแบบ
แจ้งรายละเอียด แบบรายงานความปลอดภัยและประเมินการก่ออันตราย และ
แบบรายงานผลการตรวจด้วยปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

๑. แบบแจ้งรายละเอียดสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ ให้เป็น^{ใช้}ใบความแบบ สอ. ๑ ห้ายประกาศนี้

๒. แบบรายงานความปลอดภัยและประเมินการก่ออันตรายของสารเคมี
อันตรายในสถานประกอบการ ให้เป็น^{ใช้}ใบความแบบ สอ. ๒ ห้ายประกาศนี้

๓. แบบรายงานผลการตรวจด้วยปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยาภัณฑ์ในสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย ให้เป็น^{ใช้}ใบ
ความแบบ สอ. ๓ ห้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๗๕

สหชัย ไชยทองพันธุ์

นักบริหาร ๔ วันนี้ราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

**แบบแจ้งรายการอิบดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ
ตามข้อ 5 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย ซึ่ง ความปลอดภัยในการทำงานที่ขั้นสารเคมีอันตราย**

วันที่..... เดือน พ.ศ.
(Date)

1. รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (Product Data)

- 1.1 ชื่อทางการค้า.....ชื่อทางเคมี.....สูตรทางเคมี.....
- 1.2 การใช้ประโยชน์.....
- 1.3 ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง.....
(Max Quantity storage)
- 1.4 ผู้ผลิต ผู้นำเข้า.....
(Manufacturer/Importer)
ที่อยู่.....ถนน.....แขวง.....เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

2. การจำแนกสารเคมีอันตราย (Chemical Classification)

2.1 U.N. Number

2.2 CAS No.

2.3 สารก่อมะเร็ง

3. สารเคมีอันตรายที่เป็นอันตราย (Hazardous Ingredients)

| 3.1 ชื่อสารเคมี (Substances) | 百分率 (Percent) | ค่ามาตรฐานความปลอดภัย | |
|------------------------------|---------------|-----------------------|------|
| | | TLV | LD50 |
| | | | |

4. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Data)

- | | |
|--|---|
| 4.1 จุดเดือด °C (Boiling Point °C) | 4.2 จุดห้อน้ำ °C (Melting Point °C) |
| 4.3 ความดันไนโตรเจน (Vapour pressure [kPa]) | 4.4 การละลายได้ในน้ำ (Solubility in Water) |
| 4.5 ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity [H_2O]) | 4.6 อัตราการระเหย (Evaporating Rate) |
| 4.7 ลักษณะ สี และกลิ่น (Appearance Colour and Odor) | 4.8 ความเป็นกรดค้าง (pH-value) |

5. ข้อมูลด้านอคติกับผลกระทบทางเบต (Fire and Explosion Hazard Data)

- 5.1 ชุดวารไฟ
(Flash point)
- 5.2 ชุดจำกัดการติดไฟ - ค่าล่างสุด (LEL)%
(Flammable limits - LEL) %
- 5.3 ค่าสูงสุด (UEL)%
(UEL)
- 5.4 อุณหภูมิสามารถติดไฟได้เอง
(Autoignition Temperature)
- 5.5 การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี
(Chemical Reactivity)
- 5.6 สารที่ต้องหลีกเลี่ยงจากัน
(Materials to Avoid)
- 5.6 สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว
(Hazardous Decomposition Products)

6. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ (Health Hazard Data)

- 6.1 ทางเข้าสู่ร่างกาย
(Ways of Exposure)
- 6.2 อันตรายเฉพาะที่ (ผิวน้ำ ตา เมือก)
(Local Effects (skin, eyes, mucous membranes))
- 6.3 ผลจาก การสัมผัสร่วมกับสารที่มีปริมาณมากเกินไป
ในระยะสั้น ๆ
(Effects of Overexposure Short-term)
- 6.4 ผลการสัมผัสร่วมกับสารที่มีปริมาณมากเกินไป
ในระยะยาว
(Effects of Overexposure Long-term)
- 6.5 ค่ามาตรฐานความปลอดภัย TLV

7. มาตรการต้านความเสื่อมเสีย (Safety Measures)

- 7.1 ข้อมูลการป้องกันโดยเฉพาะทาง (Special Protection Information)
- 7.1.1 การป้องกันไฟและระเบิด
(Fire and Explosion Prevention)
- 7.1.2 การระบายอากาศ
(Ventilation)
- 7.1.3 ชนิดของอุปกรณ์ป้องกันทางการหายใจ
(Respiratory Protection Type)
- 7.1.4 การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับมือ
(Hand Protection)
- 7.1.5 การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับตา
(Eye Protection)
- 7.1.6 การป้องกันอื่น ๆ
(Other Protection)

7.2 การปฐมพยาบาล (First Aid)

- 7.2.1 กรณีสัมผัสระบุเคมีทางเดินหายใจ
- 7.2.2 กรณีสัมผัสระบุเคมีทางตา
- 7.2.3 กรณีได้รับสารเคมีโดยการหายใจ
- 7.2.4 ข้อมูลเพิ่มเติมในการรักษาพยาบาล (ระบุการรักษาหรือการแก้ไข)

8. ข้อปฏิบัติที่สำคัญ (Special Instructions)

- 8.1 การขนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storing)
- 8.2 การป้องกันการกัดกร่อนของสารเคมี (Corrosiveness)
- 8.3 การป้องกันการรั่วและการหัก (Spill and Leak Procedures)
- 8.4 การกำจัดที่ถูกต้องของสารเคมี (Disposal Methods)
- 8.5 การใช้สารดับเพลิง (Extinguishing media)

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

บริษัท.....

โทร..... โทรสาร.....

หมายเหตุ

ข้อมูลเพิ่มเติมให้จาก

(Additional information
available from)

ชื่อ

ที่อยู่

โทรศัพท์.....

แบบรายงานความปลดภัยและประมีนการก่ออันตรายของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ
ตามข้อ 6 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการห่างงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

เขียนที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... คุณหน่.....
ชื่อสถานประกอบการ.....
เลขที่.....หมู่ที่.....ซอย/ซอย.....ถนน.....
แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
สถานที่ใกล้เคียง.....

ประเภทกิจการ.....

ขอรายงานความปลดภัยและประมีนการก่ออันตรายของสารเคมีอันตรายใน
สถานประกอบการ ดังรายละเอียดตามหัวข้อต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลที่เกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทุกชนิด

1) รายชื่อและปริมาณของสารเคมีอันตราย (ชื่อทางการค้า ชื่อทางเคมี สูตรทางเคมี)

.....
.....
.....
.....

2) ความบริสุทธิ์ของสารเคมีอันตราย ชื่อและเบอร์เข็มทิศของสารหลักที่จือบอนอยู่
ในสารเคมีอันตราย

.....
.....
.....
.....

3) วิธีการตรวจว่ารายที่เพื่อหาสารเคมีอันตรายที่อาจร้าวไหล

.....
.....
.....
.....

- 4) อันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากสารเคมีอันตราย
-
.....
.....
.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลที่เกี่ยวกับสถานประกอบการ

1) แผนที่แสดงที่ดังของสถานประกอบการและสิ่งต่างๆ ที่อยู่รอบบริเวณสถานประกอบการ โดยให้มีมาตราส่วนพอที่จะแสดงให้เห็นได้อย่างชัดเจน เช่น โรงเรียน โรงพยาบาล ห้องสถานที่พักอาศัย โรงงาน เส้นทางจราจร ซึ่งมีความสำคัญต่อการประเมินอันตราย หรือความเสี่ยงภัยของสถานประกอบการนั้น

.....
.....
.....
.....

2) แผนผังที่ได้มาตราส่วนของสถานประกอบการ แสดงที่ที่เก็บและบริโภคของสารเคมีอันตรายที่เก็บไว้

.....
.....
.....
.....

3) รายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ การจัดเก็บสารเคมีอันตราย ในสภาวะปกติของอุณหภูมิ ความดัน ความชื้น ที่สถานประกอบการตั้งอยู่

.....
.....
.....
.....

4) จำนวนคนสูงสุดที่คาดว่าจะอยู่ในสถานประกอบการ

.....
.....
.....
.....

5) สภาพแวดล้อม เช่น การใช้ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง แม่น้ำ คลอง จำนวน และการกระจายของประชากรในบริเวณใกล้เคียงสถานประกอบการ

.....
.....
.....
.....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการควบคุมการค่าใช้จ่ายของสถานประกอบการ

1) การจัด เตรียมบุคลากรด่างๆในการควบคุมการค่าใช้จ่ายในสถานประกอบการและ
ระบุชื่อบุคลากรที่รับผิดชอบเกี่ยวกับความปลอดภัยในสถานประกอบการ ชื่อบุคลากรต่างๆที่ได้รับมอบอำนาจ
หน้าที่ในการสังเวย ในการตามแผนดูแลเงิน และแจ้งหน่วยราชการ

.....
.....
.....

2) การดำเนินการเกี่ยวกับ การออกแบบ การก่อสร้าง การทดสอบ การตรวจสอบ
การปฏิบัติอื่น ๆ และการบำรุงรักษาให้เป็นไปอย่างถูกต้อง เพื่อความปลอดภัยของสถานประกอบการ

.....
.....
.....

3) การฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากสารเคมีอันตราย แก่บุคลากรต่างๆ ที่
ปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ

.....
.....
.....

ส่วนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติภัยที่อาจเกิดขึ้น

1) รายละเอียดเกี่ยวกับสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอุบัติภัยร้ายแรง เงื่อนไขหรือ
เหตุการณ์ ที่มีส่วนทำให้เกิดอุบัติภัยร้ายแรง

.....
.....
.....

2) แผนผังของโรงงานที่แสดงถึงลักษณะที่มีความสำคัญต่อการเกิด การป้องกัน หรือการ
ควบคุมอุบัติภัยร้ายแรง เช่น ภาชนะเก็บสารเคมีอันตราย ภาชนะที่ใช้ผสมสารเคมีเพื่อให้ทานยึกเขียว
ต่องกัน ชือต้องของห้องส่งสารเคมีอันตราย อุปกรณ์ความปลอดภัย

.....
.....
.....

3) รายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการต่างๆที่จะป้องกัน ควบคุม หรือลดความรุนแรง
ของอุบัติภัย

-
.....
.....
- 4) แผนปฏิบัติเพื่อรับอุบัติภัยที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการ
.....
.....
.....
- 5) ข้อมูลเกี่ยวกับความเร็วและทิศทางลมโดยรอบสถานประกอบการ
.....
.....
.....
- 6) จำนวนคนในสถานประกอบการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากอุบัติภัยที่เกิดขึ้น
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ผู้รายงาน

หมายเหตุ กรณีที่เนื้อหามากไม่สามารถกรอกลงในแบบได้ครบถ้วนให้จัดพิมพ์โดยใช้หัวข้อตามที่กำหนด

แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณ
สถานที่ทำงานและสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย
ตามข้อ 16 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

เขียนที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ตัวแทน
ชื่อสถานประกอบการ
เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร..... สถานที่ใกล้เดียว.....
ประเภทกิจการ

ข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตั้งต่อไปนี้

| ชื่อสาร | บริมากที่ วิเคราะห์ได้ | แผนกที่เก็บ ตัวอย่าง | วิธีเก็บ-วิเคราะห์ | | | | | วันที่ หัวเคราะห์ | ชื่อเครื่องมือ [*] วิเคราะห์ | |
|---------|---------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|--|--|---------------------|----------------------|--|--|
| | | | วันที่เก็บ ตัวอย่าง | เวลา ที่เก็บ | ชื่อเครื่องมือวัด อุปกรณ์ที่ใช้เก็บ ตัวอย่าง | | อัตราการ ตอบอุ่น | | | |
| 1. | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | |

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง ชื่อนายงานที่เก็บตัวอย่าง

ชื่อนายงานที่วิเคราะห์ตัวอย่าง

ลงชื่อ.....

(.....)

ตัวแทน

ผู้รายงาน

- หมายเหตุ 1. การเก็บ การวิเคราะห์ ให้ใช้มาตรฐานของ NIOSH JISHA หรือมาตรฐานสากลอื่น ๆ
 2. ผู้เก็บตัวอย่างควรมีความรู้ทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Hygiene)