

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่ใช้ทางการสาธารณสุข
ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาไม่อำนวยหน้าที่รับผิดชอบ

พ.ศ. ๒๕๓๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสาม มาตรา ๗ (๑) มาตรา ๒๐ (๑) และ (๔) มาตรา ๓๖ วรรคสาม มาตรา ๓๗ วรรคสอง และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วัตถุอันตรายในประกาศนี้หมายความว่า วัตถุอันตรายที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นผู้มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่ออกตามความในมาตรา ๑๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๒ ผู้ซึ่งประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนตามแบบ วอ./สธ ๑ ท้ายประกาศนี้ พร้อมหลักฐานที่ระบุในแบบดังกล่าวจำนวน ๔ ชุด

ข้อ ๓ การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ให้ยื่นต่อเจ้าหน้าที่กองควบคุมวัตถุมีพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข หรือยื่นต่อผู้ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาอนุมาย

ข้อ ๔ การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนต้องส่งเอกสารและหลักฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) ข้อมูลเพื่อการเขียนทะเบียนวัตถุอันตรายท้ายประกาศนี้ เว้นแต่ รายการใดไม่อาจระบุได้โดยสภาพของวัตถุอันตรายนั้น หรือโดยลักษณะของวัตถุ อันตราย หรือสภาพการใช้ไม่มีความจำเป็นที่ต้องให้ข้อมูลดังกล่าว

(๒) ตัวอย่างวัตถุอันตราย

(๓) เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงลักษณะภายนอกบรรจุ การหีบห่อ หรือผูกมัด (ถ้ามี)

จำนวนตัวอย่างหรือเอกสารหรือภาพถ่าย ตาม (๑) (๓) ให้มีเป็นไปตามที่ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยากำหนด

ข้อ ๕ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารและลักษณะตามข้อ ๔ แล้ว ถ้าเห็นควรให้เขียนทะเบียนวัตถุอันตราย ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ออกใบสำคัญการเขียน ทะเบียนวัตถุอันตราย ตามแบบ วอ./สช ๒ ท้ายประกาศนี้ให้แก่ผู้ขอเขียนทะเบียน

ข้อ ๖ ในกรณีพิจารณาคำขอเขียนทะเบียนวัตถุอันตราย พนักงานเจ้าหน้าที่ อาจแจ้งให้ผู้ขอเขียนทะเบียนส่งข้อมูลใดนอกเหนือจากรายการข้อมูลเพื่อการเขียนทะเบียน วัตถุอันตรายท้ายประกาศนี้ หรือส่งรายละเอียดใดๆ เกี่ยวกับวัตถุอันตรายนั้น หรือขอให้มีการศึกษาทดสอบเพิ่มเติมได้

ข้อ ๗ ในกรณีที่จำเป็นต้องผลิตหรือนำเข้าซึ่งตัวอย่างวัตถุอันตรายที่จะขอเขียนทะเบียน หรือต้องนำเข้ามาซึ่งวัตถุอันตรายอย่างอื่นเพื่อใช้ในการผลิตวัตถุอันตราย ที่จะขอเขียนทะเบียน และวัตถุอันตรายนั้นมีกฎหมายบังคับให้ต้องขออนุญาตผลิต หรือนำเข้า ให้ผู้ขอเขียนทะเบียนยื่นคำขออนุญาตผลิตหรือนำเข้าซึ่งตัวอย่างวัตถุ อันตรายต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง พ.ศ. ๒๕๓๘ ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

หน้า ๖

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๕๙ ง ราชกิจจานุเบกษา ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๓๘

ในการอนุญาตตามคำขอตามวาระคนี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งการอนุญาตให้เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายดังกล่าวทราบด้วย ในกรณี พนักงานเจ้าหน้าที่อาจพึงความเห็นจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณาตามควรแก้กรณีได้

ให้ผู้ได้รับอนุญาตผลิตหรือนำเข้ามาซึ่งด้วยวัตถุอันตรายที่จะใช้ในการขึ้นทะเบียน ตลอดจนผู้ซึ่งปฏิบัติงานให้กับบุคคลดังกล่าวได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับอนุญาตเมื่อวัตถุอันตรายนั้นไว้ในครอบครอง

ข้อ ๔ ด้วยย่างวัตถุอันตรายที่ได้รับอนุญาตให้ผลิตหรือนำเข้า ตามข้อ ๓ ก่อนนำออกจากร้านค้าสุลกากรต้องปิดฉลาก ซึ่งอย่างน้อยต้องมีข้อความดังต่อไปนี้ให้เห็นได้อย่างชัดเจน

- (๑) ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์ (ถ้ามี)
- (๒) ชื่อสารัญตามระบบ ISO (ถ้ามี) หรือชื่อสารัญในระบบอื่นๆ
- (๓) ชื่อวิทยาศาสตร์ของวัตถุอันตราย ในกรณีที่เป็นสารเคมีให้ระบุชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรืออื่นๆ
- (๔) อัตราส่วนผสมของวัตถุอันตราย
- (๕) ผู้ผลิตและแหล่งผลิต
- (๖) ข้อความ “ด้วยย่างวัตถุอันตรายเพื่อการขึ้นทะเบียน”
- (๗) กำเตือน
- (๘) ประเภทการใช้

ข้อ ๕ การขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายผสมที่มีวัตถุอันตรายเป็นส่วนประกอบตั้งแต่สองชนิดขึ้นไป ให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนปฏิบัติเช่นเดียวกับการขอขึ้นทะเบียน

วัดถูอันตรายที่นิวัตถูอันตรายชนิดเดียว โดยผู้ขอขึ้นทะเบียนต้องส่งเอกสารทางวิชาการตามข้อ ๔ (๑) ของวัดถูอันตรายที่เป็นส่วนประกอบแต่ละชนิดด้วย

ข้อ ๑๐ ในกรณีที่เป็นการขอขึ้นทะเบียนวัดถูอันตรายที่เกี่ยวขึ้นทะเบียนหรือได้รับอนุญาตให้ผลิตหรือนำเข้าดามกฎหมายไดมาแล้ว หรือมีข้อมูลอันเป็นที่เชื่อถือได้ พนักงานเจ้าหน้าที่อาจพิจารณายกเว้นการดำเนินการบางส่วนหรือทั้งหมดตามประกาศนี้ได้

ข้อ ๑๑ หากผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัดถูอันตรายประสงค์จะออกแก้ไขเพิ่มเติมรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ให้ยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ในการนี้พนักงานเจ้าหน้าที่อาจมีหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการทดสอบหรือดำเนินการอีนิดตามที่เห็นสมควร และหากเห็นว่าการขอแก้ไขเพิ่มเติมรายการนั้นเป็นเรื่องที่ถูกต้องเหมาะสมแล้ว ก็ให้แก้ไขเพิ่มเติมรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียน และแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

อาทิตย์ อุไรรัตน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

คำขอนทะเบียนวัตถุอันตราย

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

ชื่อเจ้า _____ อายุ _____ ปี สัญชาติ _____
(บุกเบิกธรรมชาติ/นิติบุคคล)

สถานที่ที่ตั้งที่อยู่ของผู้ขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายมีรายละเอียดที่ _____ หมู่ที่ _____ กรอก/ซอย _____
ถนน _____ ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____

จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

ข้อร้องขอที่ต้องการให้ยกเว้นรายละเอียดดังนี้

1. ชื่อวัตถุอันตราย _____
2. อัตราส่วนผสมของวัตถุอันตราย _____

3. ลักษณะของวัตถุอันตราย/ผลิตภัณฑ์ _____
4. ชื่อทางการค้า หรือหมายเลขอรหัส (ถ้ามี) _____
5. ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิตผลลัพธ์ _____

6. ชนิดและลักษณะภาระน้ำหนัก _____

7. ประเภทของการใช้ _____
8. เอกสารและค่าว่ายหักส่วนของกระบวนการขึ้นทะเบียน
 () ห้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย _____ ชุด
 () ค่าว่ายหักส่วนของวัตถุอันตราย/ผลิตภัณฑ์ _____ ชุด
 () ค่าว่ายหักส่วนของภาระน้ำหนัก _____ ชุด
 () ค่าว่ายหักส่วนของภาระน้ำหนัก _____ ฉบับ (เพื่อใช้ประกอบการ
พิจารณาปรับปรุงการจัดทำเอกสาร)
 () สำเนาหนังสือรับรองการจัดทำเอกสารเบียนแบบนี้ให้บุคคล หรือสำเนาบัตรประจำตัว
ในกรณีที่เป็นบุคคลธรรมชาติ
 () หนังสือมอบอำนาจ

(ลายมือชื่อ) _____ ผู้ยื่นคำขอ

รายการข้อมูลเพื่อการซั่น Payne วัสดุอันตราย

หัวข้อของวัสดุอันตราย

1.1 ข้อมูลทั่วไปของวัสดุอันตราย

1.1.1 ชื่อสามัญที่เสนอหรือยอมรับโดย ISO หรือองค์การอื่น ๆ (ถ้ามี)

1.1.2 สมัยเลขอรหัสของผลิตภัณฑ์ตามเกณฑ์ผลิตภัณฑ์ (ถ้ามี)

1.1.3 ชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรืออื่น ๆ

1.1.4 สูตรโครงสร้าง

1.1.5 สูตรเคมีนิวเคลียส

1.1.6 นาโนปาร์ติคูล

1.2 คุณสมบัติทางเคมีและภัยภาพของวัสดุอันตราย

1.2.1 ลักษณะที่ปราศจาก เช่น สีด้านทางกายภาพ, สี, กลิ่น

1.2.2 จุดละลาย/จุดสลายตัว/จุดเดือด (เป็นองศาเซลเซียส)

1.2.3 ความดันไอระพ่วง 20-25 องศาเซลเซียส เมื่อสูงกว่า 10^{-3} ปascal

1.2.4 การละลายในน้ำและด้วยกำลังกายภาพที่เป็นสารอินทรีย์ที่อยู่หมุน 20-25 องศาเซลเซียส

1.2.5 สัมประสิทธิ์การรับส่วนของสารเคมีที่ระบุในขั้นตอนนี้ และขั้นตอนต่อไปของน้ำ และขั้นตอนต่อไปของน้ำ

1.2.6 ความทนทาน (สำหรับที่เป็นของเหลวเท่านั้น)

1.2.7 อัตราการสลายตัวด้วยน้ำตามมาตรฐานที่กำหนด

1.2.8 การสลายตัวเมื่อถูกแสงตามมาตรฐานที่กำหนด

1.2.9 การดูดซึบแสง เช่น แสงอุตสาหกรรม แสงที่ม่องเห็นด้วยตาเปล่า, แสงอิมปราเวต เป็นต้น

1.3 วิธีวิเคราะห์วัสดุอันตราย

1.4 ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษของวัสดุอันตรายในสัตว์ทดลอง

1.4.1 พิษเฉียบพลันทางปอด

1.4.2 พิษเฉียบพลันทางผิวน้ำ

1.4.3 พิษโดยการหายใจเข้าไป

1.4.4 การทำให้ผิวน้ำเกิดความระคายเคือง

1.4.5 การทำให้ติดเชื้อความระคายเคือง

1.4.6 การทำให้เกิดโรคภัยแพร่

1.4.7 การศึกษาการเกิดพิษเฉียบพลันระยะปานกลาง 90 วัน

- 1.4.8 ผลการศึกษาในด้านพิชท์ที่ทำให้ตัวอ่อนผิดปกติหรือมีผลต่อการลืมพันธุ์
- 1.4.9 ผลการศึกษาพิชต่อระบบประสาท
- 1.4.10 ผลการศึกษาภารกิจที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพัฒนาระบบ
- 1.4.11 ผลการศึกษาภารกิจที่เนื่องจากหรือมีผลต่อสุขภาพ
- 1.4.12 ผลการศึกษาในด้านพิชเชิงรัง (2 ปี)
- 1.4.13 การศึกษาในด้านพิชวิทยาอื่น ๆ
- 1.4.14 การเปลี่ยนแปลงสารเคมีภายในร่างกายสัตว์ เช่น การลดลง การขับถ่ายของเสีย การกระเจิงไปตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย การสะสมภายในร่างกาย และการเปลี่ยนแปลงเป็นสารอื่น
- 1.4.15 ข้อมูลความเป็นพิษต่อมนุษย์ เช่น การศึกษาทางระบบวิทยาหรือการศึกษาทางด้านคลินิก-และข้อมูลทางด้านอาชีวอนามัย
- 1.4.16 คำเตือนในการใช้และการเก็บรักษา
- 1.4.17 อาการเกิดพิษ
- 1.4.18 การแก้พิษเบื้องต้น
- 1.4.19 คำแนะนำสำหรับแพทย์

1.5 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1.5.1 ดิน

- ผลการศึกษาความคงทนของพิษต่อก้าวในดิน
- ถ้าใช้สารเคมีตามอัตรากीณจะมีพิษต่อก้าวอยู่ในดินกี่วัน
- การสลายตัวของสารเคมีในดิน
- ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในดิน

1.5.2 น้ำ

- ผลการศึกษาพิษต่อก้าวในน้ำ
- ถ้าใช้สารเคมีตามอัตรากีณจะมีสารเคมีต่อก้าวอยู่ในน้ำปริมาณเท่าใด
- การทดลองกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ นอกจากปลา

1.5.3 ความเป็นพิษต่อ นก ผึ้ง ปลากัด

1.5.4 ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ

1.5.5 การทำลายสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่

- ถ้าทำลายโดยการเผาต้องบอกอุณหภูมิที่ทำให้มีการทำลายตัว

1.6 ชื่อน้ำยาเกี่ยวกับปริมาณน้ำยาที่ต้องการใช้ และอัตราลดที่แนะนำให้ใช้ (ถ้ามี)

หัว 2 ข้อมูลของผลิตภัณฑ์

2.1 ข้อมูลที่ว่าไปของผลิตภัณฑ์

2.1.1 ชื่อการค้า ชื่อสูญเสียและประเภทที่ผลิต

2.1.2 ส่วนประกอบ

- ชื่อและอัตราส่วนของสารสำคัญ (%)

- ชื่อและอัตราส่วนของส่วนประกอบอื่น ๆ ในผลิตภัณฑ์ (%) เช่น ตัวทำละลาย สารเสริม ประสาทวิภาคของสารสำคัญ และสารไม่ออกรุ่ง

2.1.3 ชนิดของรูปแบบและประเภทของการใช้

2.2 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของผลิตภัณฑ์

2.2.1 สสารทางกายภาพและลักษณะ

2.2.2 ความคงตัวในการเก็บรักษา

2.2.3 ความทนทาน (เวลาที่เป็นของเหลวเท่านั้น)

2.2.4 การติดไฟ : ของเหลว - จุดควบไฟ

ของแข็ง - อุตสาหะไฟ

2.2.5 ความเป็นกรด - ด่าง (pH)

2.2.6 ขนาดของเกล็ด/เม็ด

2.2.7 การเดินทาง

สำหรับสูตรผสมน้ำ [เช่น wettable powder (WP)]

2.2.8 การเปียกน้ำ

สำหรับสูตรผสมน้ำ [เช่น wettable powder (WP)]

2.2.9 การแขวนลอยในน้ำ

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ [เช่น wettable powder (WP), suspension concentrate (SC), wettable granule (WG)]

2.2.10 การปกคลุมขนาดตัวยวดแห้งร่วมแบบเบียก

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ [เช่น wettable powder (WP), suspension concentrate (SC), wettable granule (WG)]

2.2.11 การหากส่วนของยาตัวอย่างและการรักษาแบบแห้ง

สำหรับสูตรนี้ได้ผงและเม็ด [เช่น dust (DS), granules (GR)]

2.2.12 การคงตัวของอิมอลชัน

สำหรับสูตรนี้ได้ emulsifiable concentrate (EC)

2.2.13 ความสามารถในการเข้ากันได้กับสารอื่น

2.2.14 คุณสมบัติอื่น ๆ เช่น การกัดกร่อน การระเหย การไวไฟ เป็นต้น

2.2.15 ความคงตัว (นอกเป็นชั่วโมง) หลังการผสมก่อนใช้

2.3 ข้อมูลของประเพณีภัย

2.3.1 หากเป็นกรณีที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้กำหนดวิธีการทดสอบและห้ามวิธีงาน
ผู้ทดสอบไว้แล้ว ให้ผู้อื่นคำขอสิ่งตัวอย่างไปทดสอบ ณ พนักงานนั้น และนำผลการทดสอบมา
แนบประกอบคำขอขึ้นทะเบียน

2.3.2 หากเป็นกรณีที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาซึ่งมิได้กำหนดวิธีการทดสอบ ให้ผู้อื่น
คำขอสิ่งข้อมูลผลการทดสอบที่เจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสถาบันที่ได้ทดสอบไว้ พร้อมผลการทดสอบ
จากสถานที่ที่ผู้อื่นคำขอเท่านั้นว่าเหมาะสม

2.4 การนิยามการผลิต

2.5 การบรรจุ

2.5.1 ชนิดและขนาดความจุของภาชนะ

2.5.2 วัสดุที่ทำภาชนะบรรจุ

2.5.3 ผลการทดสอบการกัดกร่อนของภาชนะบรรจุ (ถ้ามี)

2.5.4 ผลการทดสอบการเก็บในภาชนะบรรจุที่จำเป็น (ถ้ามี)

2.6 เอกสารแสดงว่าต้องมีเครื่องใช้รับการขึ้นทะเบียนในประเทศไทยตามลักษณะ (ถ้ามี)



ว.ส.ช 2

ใบสำคัญการบนทะเบียนวัตถุอันตราย

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข

เลขที่ _____

อนุญาตให้ _____ สัญชาติ _____

สถานที่เก็บท่อของผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายบ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____

กรอก/ซอย _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____

อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

เป็นผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายซึ่งอ้วว่า _____

ความละเอียดค้างนี้

ชื่อวัตถุอันตราย	สูตรและอย่างทาร่วม ของวัตถุอันตราย	ผู้ผลิตและแหล่งผลิต	หมายเหตุ

ใบสำคัญฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ _____ เก็บน _____ พ.ศ. _____

(ลายมือชื่อ) _____ พนักงานเจ้าหน้าที่
 (_____) ผู้อนุญาต
 ตำแหน่ง _____