

## หน้า ๒

เล่ม ๑๑๒ ตอนพิเศษ ๑๖ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๓๘

### ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง การขึ้นทะเบียนวัดถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ

พ.ศ. ๒๕๓๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสาม มาตรา ๗ (๒) มาตรา ๒๐ (๑) และ (๔) มาตรา ๓๖ วรรคสาม มาตรา ๓๗ วรรคสอง และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติวัดถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยความเห็นของคณะกรรมการวัดถุอันตราย ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วัดถุอันตรายในประกาศนี้หมายความว่า วัดถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบตามประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม ออกตามความในมาตรา ๑๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัดถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๒ ผู้ใดประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าวัดถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนตามแบบ วอ./กย ๑ ท้ายประกาศนี้ พร้อมหลักฐานที่ระบุในแบบดังกล่าว จำนวน ๑ ชุด

ข้อ ๓ การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวัดถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ให้ยื่นต่อพนักงานเจ้าหน้าที่กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้อ ๔ การขึ้นทะเบียนวัดถุอันตราย ให้มี ๓ ขั้นตอน ดังต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ ๑ การทดลองเบื้องต้น เพื่อทราบประสิทธิภาพและข้อมูลพิเศษเบื้องต้น โดยให้ผลิตหรือนำเข้าด้วยวัตถุอันตรายจำนวนจำกัด เพื่อทดสอบประสิทธิภาพ และอื่นๆ

ขั้นตอนที่ ๒ การทดลองใช้ชั่วคราว เพื่อสาธิตการใช้และทราบข้อมูลพิมพะปานกลาง พิมเรื่องที่เกี่ยวกับการทำให้ดีอ่อนผิดปกติ ผลต่อการสืบพันธุ์ การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม พิมต่อระบบประสาท การทำให้เกิดเนื้องอกและมะเร็ง (ถ้ามี) และพิมตกค้าง โดยให้ผลิตหรือนำเข้าด้วยวัสดุอันตรายจำนวนจำกัด เพื่อนำมาสาธิตการใช้ในพื้นที่ที่กำหนด

ขั้นตอนที่ ๓ การประเมินผลขั้นสุดท้ายเพื่อรับขึ้นทะเบียน โดยประเมินผลการทดลองและข้อมูลต่าง ๆ เพื่อทราบประสิทธิภาพและความปลอดภัยเพียงพอต่อการใช้ซึ่งรวมทั้งพิมเรื่องระยะยาว (๒ ปี) ต่อสัตว์ทดลอง

ข้อ ๔ ในการดำเนินการตามขั้นตอนที่ ๑ ผู้ยื่นขอขึ้นทะเบียนต้องยื่นเอกสาร ดังต่อไปนี้

๔.๑ เอกสารทางวิชาการตามข้อ ๑ ของรายการข้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนวัสดุอันตรายท้ายประกาศนี้ เว้นแต่รายการใดไม่อาจจะระบุได้โดยสภาพของวัสดุนั้น หรือโดยลักษณะของวัสดุอันตราย หรือสภาพการใช้ไม่มีความจำเป็นต้องให้ข้อมูลตามรายการดังกล่าว

๔.๒ แผนการทดลองตามแบบที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกำหนดโดยระบุข้อมูล ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อและที่อยู่ของผู้ขอขึ้นทะเบียน
- (๒) ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิตสารสำคัญ และผลิตภัณฑ์
- (๓) ชื่อทางการค้าหรือหมายเลขอรหัสของผลิตภัณฑ์ตามที่ผู้ผลิตกำหนด

(๔) ชื่อสามัญ (ถ้ามี) ทั้งนี้ตามระบบ ISO ถ้ายังไม่มีชื่อตามระบบ ISO จะระบุชื่อตามระบบอื่นก็ได้

- (๕) ชื่อวิทยาศาสตร์ของสารสำคัญ ในกรณีที่เป็นสารเคมีให้ระบุชื่อทางเคมี ตามระบบ IUPAC หรือ CAS Number หรืออุปนิสัยของสารเคมี
- (๖) อัตราส่วนผสมของสารสำคัญและลักษณะ
- (๗) ชนิดและลักษณะภาชนะบรรจุพร้อมทั้งขนาดบรรจุ
- (๘) ประเภทของการใช้
- (๙) ขอบเขตจุดมุ่งหมายและสถานที่ทดลอง
- (๑๐) ปริมาณต่อหน่วยที่ขอใช้ทำการทดลอง
- (๑๑) คุณสมบัติทางกายภาพของสารสำคัญและคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีของผลิตภัณฑ์
- (๑๒) ความเป็นพิษของสารต่อสัตว์ทดลองและสิ่งแวดล้อม
- (๑๓) คำเตือนในการใช้
- (๑๔) การแก้ไขเมื่องดัน
- (๑๕) หลักฐานการขึ้นทะเบียนในประเทศไทย (ถ้ามี)
- ข้อ ๖ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารทางวิชาการและแผนการทดลองตามข้อ ๕ แล้วเห็นควรอนุญาต ให้พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดปริมาณของตัวอย่าง วัดต่อหน่วยที่จะผลิตหรือนำเข้ามาในราชอาณาจักร วิธีการควบคุมการใช้วัดต่อหน่วยที่จะนำมาใช้ในการทดลอง กำหนดข้อห้ามนำผลิตผลที่ได้จากการทดลองไปใช้หรือบริโภค การส่งมอบหรือทำลายวัดต่อหน่วยที่เหลือจากการทดลอง รวมทั้ง กำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานผลการทดลองประสิทธิภาพ และแจ้งให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนทราบ

เมื่อได้ผลการทดลองเบื้องต้น หรือเมื่อครบกำหนดระยะเวลาสำหรับการทดลองเบื้องต้นตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดไว้แล้ว ให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบตามแบบที่ขึ้นดีกรมวิชาการเกษตรกำหนด

ข้อ ๗ ในกรณีที่การทดลองตามขั้นตอนที่ ๑ จำเป็นต้องผลิตหรือนำเข้ามาซึ่งตัวอย่างวัตถุอันตรายที่จะขอขึ้นทะเบียน หรือต้องนำเข้ามาซึ่งวัตถุอันตรายอย่างอื่นเพื่อใช้ในการผลิตวัตถุอันตรายที่จะขอขึ้นทะเบียน และวัตถุอันตรายนั้นมีกฎหมายบังคับให้ต้องขออนุญาตผลิตหรือนำเข้า ให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนยื่นคำขออนุญาตผลิตหรือนำเข้าซึ่งตัวอย่างวัตถุอันตรายต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๘

ในการอนุญาตตามคำขอตามวรรคหนึ่ง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งการอนุญาตให้เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายดังกล่าวทราบด้วย ในกรณีพนักงานเจ้าหน้าที่อาจฟังความเห็นจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณาตามควรแก่กรณีได้

ให้ผู้ได้รับอนุญาตผลิตหรือนำเข้ามาซึ่งตัวอย่างวัตถุอันตรายที่จะใช้ในการทดลองเบื้องต้น ตลอดจนผู้ซึ่งปฏิบัติงานให้กับบุคคลดังกล่าวได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับอนุญาตเมื่อวัตถุอันตรายไว้ในครอบครอง

ข้อ ๘ ตัวอย่างวัตถุอันตรายที่ได้รับอนุญาตให้ผลิตหรือนำเข้ามาเพื่อทดลองตามข้อ ๖ ต้องปิด密ลักษณะอย่างน้อยดังต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน

- (๑) ชื่อทางการค้าหรือหมายเลขอรหัสของผลิตภัณฑ์
- (๒) ชื่อสามัญตามระบบ ISO (ถ้ามี) หรือชื่อสามัญในระบบอื่นา

## หน้า ๖

เดือน มกราคม ๒๕๖๘ ๑๖ ๙ ราชกิจจานุเบกษา ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘

(๓) ชื่อวิทยาศาสตร์ของสารสำคัญ ในกรณีที่เป็นสารเคมีให้ระบุชื่อทางเคมีด้านระบบ IUPAC

- (๔) อัตราส่วนผสมและลักษณะของผลิตภัณฑ์
- (๕) ประเภทการใช้ และพิช สัตว์ ศัตรูพืชหรือศัตรูของสัตว์
- (๖) คำเตือน
- (๗) ผู้ผลิตและแหล่งผลิตผลิตภัณฑ์
- (๘) ข้อความว่า “ตัวอย่างวัตถุอันตรายใช้เฉพาะการทดลองที่กำหนดเท่านั้น”

ข้อ ๕ ในกรณีที่ผู้ขอขึ้นทะเบียนมีความประสงค์จะดำเนินการในขั้นตอนที่ ๒ การทดลองใช้ชั่วคราว ให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนดำเนินการดังต่อไปนี้

๕.๑ ยื่นเอกสารทางวิชาการตามข้อ ๒ ของรายการข้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายท้ายประกาศนี้ เว้นแต่รายการใดที่ไม่อาจจะระบุได้โดยสภาพของวัตถุนั้น หรือโดยลักษณะของวัตถุอันตราย หรือสภาพการใช้ไม่มีความจำเป็นต้องให้ข้อมูลตามรายการดังกล่าว

๕.๒ แจ้งสถานที่ที่จะทำการทดลองใช้ชั่วคราวและแผนการทดลองใช้ชั่วคราวตามแบบที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกำหนด โดยระบุข้อมูลดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อและที่อยู่ของผู้ขอขึ้นทะเบียน
- (๒) ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิตสารสำคัญ และผลิตภัณฑ์
- (๓) ชื่อทางการค้า
- (๔) ชื่อสามัญ (ถ้ามี) ทั้งนี้ด้านระบบ ISO ถ้ายังไม่มีชื่อด้านระบบ ISO จะระบุชื่อตามระบบอื่นก็ได้

- (๕) ชื่อวิทยาศาสตร์ของสารสำคัญ ในกรณีที่เป็นสารเคมีให้ระบุชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรือ CAS Number
- (๖) อัตราส่วนผสมของสารสำคัญและลักษณะ
- (๗) ชนิดและลักษณะภาชนะบรรจุพร้อมทั้งขนาดบรรจุ
- (๘) ประเภทของการใช้
- (๙) สถานที่และขนาดของพื้นที่ที่จะทำการทดลองใช้ชั่วคราว
- (๑๐) ปริมาณวัตถุอันตรายที่จะนำมาสาธิตการใช้

ข้อ ๑๐ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารทางวิชาการ สถานที่ และแผนการทดลองใช้ชั่วคราวตาม ข้อ ๕ แล้วเห็นควรอนุญาต ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ กำหนดปริมาณตัวอย่างวัตถุอันตรายที่จะผลิตหรือนำเข้ามาในราชอาณาจักร วิธีการควบคุมการใช้วัตถุอันตรายที่นำมาใช้ในการทดลองใช้ชั่วคราว รวมทั้งการจัดทำบัญชีเกี่ยวกับรายการและจำนวนของวัตถุอันตรายที่ผลิตหรือนำเข้า ปริมาณ การใช้และปริมาณวัตถุอันตรายที่เหลือจากการทดลอง พร้อมทั้งรายชื่อผู้ทดลอง การใช้และสถานที่ที่จะทดลองใช้วัตถุอันตรายนั้น กำหนดการใช้ผลิตผลที่ได้จากการทดลอง การส่งมอบหรือทำลายวัตถุอันตรายที่เหลือจากการทดลอง กำหนดระยะเวลาในการแจ้งผลการทดลองใช้ชั่วคราว กำหนดการเยี่ยวยาแก่ผู้ได้รับความเสียหายจากการทดลองใช้ชั่วคราว และแจ้งให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนทราบ

ในการมอบให้ทดลองใช้ ผู้ขอขึ้นทะเบียนจะตกลงให้ผู้ทดลองใช้สำรับค่าตอบแทนด้วยก็ได้ แต่ต้องระบุไว้ในแผนการทดลองใช้ชั่วคราวด้วย ในกรณีนี้ มิให้ถือว่าเป็นการจำหน่ายวัตถุอันตราย และให้พนักงานเจ้าหน้าที่ระมัดระวังในการกำหนดสถานที่และระยะเวลาที่จะทดลองใช้ชั่วคราว ปริมาณตัวอย่างวัตถุอันตราย

## หน้า ๘

เล่ม ๑๐๒ ตอนพิเศษ ๑๖ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๓๘

ที่จะผลิตหรือนำเข้ามาทดลองใช้ชั่วคราว และวิธีการควบคุมการใช้วัตถุอันตรายในการทดลองใช้ชั่วคราว เพื่อมิให้เกิดการหลีกเลี่ยงนำวัตถุอันตรายนั้นมาทดลองตลาดหรือขายเพื่อประโยชน์ทางการค้าก่อนได้รับการขึ้นทะเบียน

เมื่อได้ผลการทดลองใช้ชั่วคราวหรือเมื่อครบกำหนดระยะเวลาสำหรับการทดลองใช้ชั่วคราวตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดไว้แล้ว ให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบตามแบบที่อธิบดีกรมวิชาการเกณฑ์กำหนด

ข้อ ๑๑ ในกรณีที่การทดลองใช้ชั่วคราวตามขั้นตอนที่ ๒ จำเป็นต้องผลิตหรือนำเข้ามาซึ่งตัวอย่างวัตถุอันตรายเพื่อการทดลองใช้ชั่วคราว หรือต้องนำเข้ามาซึ่งวัตถุอันตรายอย่างอื่น เพื่อใช้ในการผลิตวัตถุอันตรายเพื่อการทดลองใช้ชั่วคราวให้นำความในข้อ ๗ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๑๒ ตัวอย่างวัตถุอันตรายที่ได้รับอนุญาตให้ผลิตหรือนำเข้ามาเพื่อการทดลองตามข้อ ๑๑ ต้องปิดสนิท ซึ่งอย่างน้อยต้องมีข้อความดังต่อไปนี้ให้เห็นได้อย่างชัดเจน

- (๑) ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์
- (๒) ชื่อสามัญตามระบบ ISO (ถ้ามี) หรือชื่อสามัญในระบบอื่นๆ
- (๓) ชื่อวิทยาศาสตร์ของสารสำคัญ ในกรณีที่เป็นสารเคมีให้ระบุชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC

- (๔) อัตราส่วนผสมและลักษณะของผลิตภัณฑ์
- (๕) ชื่อและที่ดังของที่ทำการของผู้ขอขึ้นทะเบียน
- (๖) ชื่อเจ้าของผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่ผู้ขอขึ้นทะเบียนมิได้เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์

## หน้า ๕

เล่ม ๑๑๒ ตอนพิเศษ ๑๖ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๓๘

### (๓) ขนาดบรรจุ

(๙) ข้อความเกี่ยวกับประโภชณ์ วิธีใช้ วิธีเก็บรักษาพร้อมคำเตือน  
อาการเกิดพิษ การแก้พิษเบื้องต้น และคำแนะนำให้รับส่งผู้ป่วยไปพบแพทย์พร้อม  
ด้วยฉลากหรือภาชนะบรรจุ

(๑๐) ข้อความว่า “ตัวอย่างวัตถุอันตรายใช้เฉพาะการทดลองใช้  
ชั่วคราวในพื้นที่ที่กำหนด” และข้อความว่า “ห้ามจำหน่าย”

ข้อ ๑๓ ให้ผู้ที่มีรายชื่อเป็นผู้ทดลองใช้ชั่วคราวตามบัญชีที่เสนอต่อพนักงาน  
เจ้าหน้าที่ ได้รับยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตมีวัตถุอันตรายนั้นไว้ในครอบครอง

ข้อ ๑๔ ในกรณีที่ผู้ขอขึ้นทะเบียนได้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ ๑ และขั้นตอน  
ที่ ๒ แล้ว และมีความประสงค์ที่จะขอรับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย  
ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ยื่นเอกสารทางวิชาการตามข้อ ๓ ของรายการข้อมูลเพื่อการ  
ขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายท้ายประกาศนี้ เว้นแต่รายการใดที่ไม่อาจระบุได้โดยสภาพ  
ของวัตถุนั้น หรือโดยลักษณะของวัตถุอันตราย หรือสภาพการใช้ไม่มีความจำเป็น  
ต้องให้ข้อมูลตามรายการดังกล่าว

(๒) ส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายเพื่อวิเคราะห์ตามข้อ  
กำหนดจำเพาะ (Specification) ของผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย หรือส่งรายงานผล  
การวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการตามที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกำหนด

(๓) ส่งตัวอย่างหรือเอกสารหรือภาพถ่ายแสดงลักษณะภาชนะบรรจุ

จำนวนตัวอย่างหรือเอกสารหรือภาพถ่ายตาม (๒) และ (๓) ให้เป็นปี๑  
ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

ข้อ ๑๕ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาประเมินผลในขั้นการทดลองเบื้องต้น และผลการทดลองใช้ช่วงครัว เอกสารทางวิชาการตามข้อ ๓ ของรายการข้อมูล เพื่อการเขียนแบบอย่างราย ผลการวิเคราะห์ตามข้อกำหนดจำเพาะของผลิตภัณฑ์ วัสดุอย่างราย ลักษณะของบรรจุภัณฑ์แล้ว ถ้าเห็นควรให้เขียนแบบอย่างรายก็ให้ พนักงานเจ้าหน้าที่ออกแบบอย่างรายตามแบบ วอ./กย ๑ ท้ายประกาศนี้ ให้แก่ผู้ขอเขียนแบบ

ข้อ ๑๖ การขอเขียนแบบอย่างรายผู้สมที่มีวัสดุอย่างรายเป็นส่วน ประกอบด้วยแต่สองชนิดขึ้นไป ให้ผู้ขอเขียนแบบอย่างรายบัดเติ่นเดียวกันการขอเขียนแบบอย่างรายที่มีวัสดุอย่างรายชนิดเดียว โดยผู้ขอเขียนต้องส่ง เอกสารทางวิชาการของวัสดุอย่างรายที่เป็นส่วนประกอบแต่ละชนิดด้วย และ เอกสารทางวิชาการของวัสดุอย่างรายตามข้อ ๔ ของรายการข้อมูลเพื่อการเขียนแบบอย่างรายท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๗ ในการพิจารณาคำขอเขียนแบบอย่างราย พนักงานเจ้าหน้าที่ อาจให้ผู้ขอเขียนส่งข้อมูลใดๆ ก็ได้จากข้อมูลเพื่อการเขียนแบบอย่างรายท้ายประกาศนี้ หรือส่วนรายละเอียดใดๆ ก็ได้กับวัสดุอย่างรายนั้น หรือจัดให้มีการศึกษาเพิ่มเติมได้

ข้อ ๑๘ ในกรณีที่เป็นการขอเขียนแบบอย่างรายที่เคยเขียนหรือ ได้รับอนุญาตให้ผลิตหรือนำเข้าตามกฎหมายได้มาแล้ว หรือมีข้อมูลอันเป็นที่เชื่อถือได้ พนักงานเจ้าหน้าที่อาจพิจารณายกเว้นการดำเนินการบางส่วนหรือทั้งหมดของขั้นตอน ได้ตามประกาศนี้ได้

เล่ม ๑๑๒ ตอนพิเศษ ๑๖ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๓๘

ข้อ ๑๕ หากผู้รับในสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายประส่งค์จะขอแก้ไขเพิ่มเติมรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ให้ยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ในการนี้พนักงานเจ้าหน้าที่อาจมีหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการทดสอบหรือดำเนินการอื่นใดตามที่เห็นสมควรได้ และหากเห็นว่าการขอแก้ไขเพิ่มเติมรายการนั้นเป็นเรื่องที่ถูกต้องเหมาะสมแล้ว ก็ให้แก้ไขเพิ่มเติมรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียน และแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบ

ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

ประจำวัน ไชยสาส์น

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# คำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....

(บุคคลธรรมดា/นิติบุคคล)

สถานที่ที่ติดต่อของผู้ขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....  
ถนน..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
ขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ชื่อวัตถุอันตราย.....
  2. ยัตราชื่อผู้ผลิตของสารสำคัญและลักษณะ.....
  3. ชื่อทางการค้าหรือหมายเลขอรหัส.....
  4. ผู้ผลิตและแหล่งผลิต.....
  - .....
  5. ชนิดและลักษณะภาชนะบรรจุ พร้อมทั้งขนาดบรรจุ.....
  - .....
  - .....
  6. ประเภทของการใช้.....
  7. เอกสารและตัวอย่างที่ต้องส่งประกอบการขึ้นทะเบียน
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล
- ข้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย จำนวน..... ชุด
- แผนกราฟทดลอง (ถ้ามี)
- ตัวอย่างหรือเอกสารหรือภาพถ่ายแสดงลักษณะภาชนะบรรจุ..... ชิ้น
- ตัวอย่างฉลากและใบแทรก..... ฉบับ (เพื่อประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียน)
- ตัวอย่างผลิตภัณฑ์เพื่อวิเคราะห์..... ลิตร หรือกิโลกรัม
- อื่น ๆ (ระบุ).....

หมายเหตุ เอกสารและตัวอย่างทั้ง 5 รายการ ให้ส่งตามขั้นตอนการขึ้นทะเบียน

(ลายมือชื่อ)..... ผู้ยื่นคำขอ



# ใบสำคัญการเขียนวัตถุอันตราย

กรมวิชาการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่.....

อนุญาตให้..... สัญชาติ.....

สถานที่คิดต่อของผู้รับใบสำคัญการเขียนวัตถุอันตราย บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

โทรศาร..... เป็นผู้รับใบสำคัญการเขียนวัตถุอันตรายชื่อว่า.....

ชื่อวัตถุอันตราย	สูตร อัตราส่วน และลักษณะของ วัตถุอันตราย	ชื่อทางการค้า ของสารสำคัญ (ถ้ามี)	ผู้ผลิตและ แหล่งผลิต	หมายเหตุ
.....	.....	.....	.....	.....

1. วัตถุประสงค์และประเภทของการใช้.....

.....

2. ชนิดและลักษณะของน้ำหน่วง.....

.....

3. อื่น ๆ (ระบุ).....

ใบสำคัญฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(.....) ผู้อนุญาต

คำแนะนำ

# รายการข้อมูลเพื่อการเขียนทะเบียนวัตถุอันตราย

## ข้อ 1 ข้อมูลประจำการเขียนทะเบียนขั้นตอนที่ 1 (การทดลองเบื้องต้น)

### 1. ข้อมูลทั่วไปของสารสำคัญ

- 1.1 ชื่อสามัญที่เสนอหรือยอมรับโดย ISO หรือองค์กรอื่น ๆ (ถ้ามี)
- 1.2 หมายเลขรหัสของผลิตภัณฑ์ตามที่กำหนดโดยผู้ผลิตด้านกำเนิด (ถ้ามี)
- 1.3 ชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรืออื่น ๆ
- 1.4 สูตรโครงสร้าง
- 1.5 สูตรเอนพิริคอล
- 1.6 น้ำหนักโมเลกุล

### 2. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของสารสำคัญ

- 2.1 ลักษณะที่ปรากฏ เช่น สถานะทางกายภาพ ลีด กลิ่น
- 2.2 จุดละลาย/จุดละลายตัว/จุดเดือด (เป็นองค์ประกอบเชิง)
- 2.3 ความตันไออกห่วง 20 – 25 องศาเซลเซียส เมื่อสูงกว่า  $10^{-3}$  บาร์
- 2.4 การละลายในน้ำและตัวที่ทำละลายที่เป็นสารอินทรีย์ที่อุ่นหมาย 20-25 องศาเซลเซียส
- 2.5 สมประสิทธิ์การปันส่วนของสารเคมีที่ระบุในขั้นของน้ำและขั้นของตัวทำละลายอินทรีย์
- 2.6 ความหนาแน่น (สำหรับที่เป็นของเหลวเท่านั้น)
- 2.7 อัตราการสลายตัวด้วยน้ำตามสภาพที่กำหนด
- 2.8 การสลายตัวเมื่อถูกแสงตามสภาพที่กำหนด
- 2.9 การดูดซับแสง (absorption spectra) เช่น แสงอุตสาหกรรม แสงที่มองเห็นด้วยตาเปล่า แสงอินฟราเรด เป็นต้น

### 3. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

- 3.1 ชื่อทางการค้าหรือหมายเลขรหัสของผลิตภัณฑ์ตามที่กำหนดโดยผู้ผลิตด้านกำเนิด ชื่อโรงงานผู้ผลิตปูรุ่งแต่งพร้อมด้วยที่ตั้งโรงงาน
- 3.2 อัตราส่วนผสมของสารสำคัญกับส่วนผสมอื่น (ถ้าเป็นของแข็งระบุเป็น กรัม/กิโลกรัม ถ้าเป็นของเหลวระบุเป็น กรัม/ลิตร) และลักษณะของผลิตภัณฑ์
- 3.3 ประเภทของการใช้

### 3.4 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของผลิตภัณฑ์

#### 3.4.1 สถานะทางกายภาพและรูปแบบ

3.4.2 การติดไฟ ของเหลว – จุดไวไฟ (ถ้ามี)

ของแข็ง – มีจุดติดไฟหรือไม่

#### 3.4.3 ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

3.4.4 คุณสมบัติอื่น ๆ เช่น การกัดกร่อน การระเหย การไวไฟ เป็นต้น

### 4. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษของสารชนิดเข้มข้นในสัดวัดทดลอง

#### 4.1 พิษเม็ดพลันทางปาก

#### 4.2 พิษเม็ดพลันทางผิวหนัง

#### 4.3 พิษโดยการหายใจเข้าไป

#### 4.4 การทำให้ผิวหนังเกิดความระคายเคือง

#### 4.5 การทำให้ผิวหนังเกิดความระคายเคือง

#### 4.6 การเหนี่ยวนำการทำให้เกิดอาการแพ้

#### 4.7 การทำให้เกิดโรคภัยแพ้

#### 4.8 คำเตือนในการใช้และการเก็บรักษา

#### 4.9 อาการเกิดพิษ

#### 4.10 การแก้พิษเบื้องต้น

#### 4.11 คำแนะนำสำหรับแพทย์

### 5. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษในสิ่งแวดล้อม เช่นความเป็นพิษต่อปลา

### 6. วิธีวิเคราะห์หาคุณภาพและปริมาณสารสำคัญ

### 7. เอกสารแสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้เคยได้รับการขึ้นทะเบียนในประเทศไทยมาแล้วบ้าง (ถ้ามี)

## ข้อ 2 ข้อมูลประกอบการขึ้นทะเบียนขั้นตอนที่ 2 (การทดสอบใช้ชั่วคราว)

### 1. ข้อมูลทั่วไปของสารสำคัญ

1.1 ชื่อสามัญที่เสนอหรือยอมรับโดย ISO หรือองค์กรอื่น ๆ

1.2 หมายเลขรหัสของผลิตภัณฑ์ตามที่กำหนดโดยผู้ผลิตต้นกำเนิด (ถ้ามี)

1.3 ชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรืออื่น ๆ

1.4 สูตรโครงสร้าง

1.5 สูตรเยมพิริกอล

1.6 น้ำหนักโมเลกุล

2. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของสารสำคัญ

2.1 ลักษณะที่ปรากฏ เช่น สถานะทางกายภาพ สี กลิ่น

2.2 จุดละลาย/จุดสลายตัว/จุดเดือด (เป็นองค์การเชียส)

2.3 ความต้านทานระหว่าง 20 – 25 องศาเซลเซียส เมื่อสูงกว่า  $10^{-3}$  ปascatal

2.4 การละลายในน้ำและตัวทำละลายที่เป็นสารอินทรีย์ก่ออันตราย 20–25 องศาเซลเซียส

2.5 ต้มประทิธ์การบันส่วนของสารเคมีที่ระเหยในชั้นของน้ำและชั้นของตัวทำละลายอินทรีย์

2.6 ความหนาแน่น (สำหรับที่เป็นของเหลวเท่านั้น)

2.7 อัตราการสลายตัวด้วยน้ำตามสภาพที่กำหนด

2.8 การสลายตัวเมื่อยูกแสงความสกปรกที่กำหนด

2.9 การดูดซับแสง (absorption spectra) เช่น แสงอุตสาหกรรม แสงที่มองเห็นด้วยตาเปล่า แสงอินฟราเรด เป็นต้น

3. ข้อมูลของสารชนิดเข้มข้น

3.1 ชื่อการค้า ชื่อโรงงานผู้ผลิตและสถานที่ตั้งโรงงาน

3.2 สถานะทางกายภาพและสี

3.3 อัตราส่วนของสารสำคัญหรือเกณฑ์ค่าสุดและสูงสุดของสารสำคัญ (ระบุเป็นน้ำหนัก/น้ำหนัก)

3.4 ลักษณะและปริมาณของไอโซเมอร์ สารปนเปื้อน (impurities or contaminants) และผลผลิตได้อื่นๆ (by-products) พร้อมด้วยเกณฑ์ค่ามาตรฐานของสารเหล่านั้น โดยระบุเป็นร้อยละของน้ำหนัก/น้ำหนัก

4. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

4.1 ชื่อทางการค้า ชื่อโรงงานผู้ผลิตและสถานที่ตั้งโรงงาน

4.2 อัตราส่วนผสม

4.2.1 อัตราส่วนผสมของสารสำคัญกับส่วนผสมอื่น (ถ้าเป็นของแข็งระบุเป็น กิโลกรัม/กิโลกรัม ถ้าเป็นของเหลวระบุเป็น กรัม/ลิตร) และลักษณะของผลิตภัณฑ์

4.2.2 อัตราส่วนผสม (%) หรือส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ เช่น สารชนิดเข้มข้น ด้วยกำลังสารเสริมประทิธ์ภายนอกของสารสำคัญ (Adjuvant) และ สารไม่ออกฤทธิ์

#### 4.3 ประเภทของการใช้

#### 4.4 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของผลิตภัณฑ์

##### 4.4.1 สถานะทางกายภาพและสี

4.4.2 ความคงตัวในการเก็บรักษา

4.4.3 ความหนาแน่น (เฉพาะที่เป็นของเหลวเท่านั้น)

4.4.4 การติดไฟ  
ของเหลว – จุดวางไฟ (ก้าม)  
ของแข็ง – มีจุดติดไฟหรือไม่

4.4.5 ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

4.4.6 ขนาดของเกล็ดหรือเม็ด

4.4.7 การเกิดฟอง

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้

4.4.8 การเปียกน้ำ

สำหรับสูตรผสมน้ำ เช่น Wettable powder (WP), Water dispersible granules (WG)

เป็นดัน

4.4.9 การเขวนลอยในน้ำ

สำหรับสูตรที่ผสมน้ำก่อนใช้ เช่น Wettable powder (WP), Suspension concentrate

SC), Water dispersible granules (WG) เป็นดัน

4.4.10 การทดสอบขนาดด้วยตะแกรงร่อนแบบเปียก

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ เช่น Wettable powder (WP), Suspension concentrate

SC), Water dispersible granules (WG) เป็นดัน

4.4.11 การทดสอบขนาดด้วยตะแกรงร่อนแบบแห้ง

สำหรับสูตรชนิดผงและเม็ด เช่น Powder for dry seed treatment (DS), Granules (GR)

เป็นดัน

4.4.12 การคงตัวของอิมอลชัน

สำหรับสูตรชนิด Emulsifiable concentrate (EC)

4.4.13 ความสามารถในการเข้ากันได้กับสารอื่น

4.4.14 คุณสมบัติอื่น ๆ เช่น การกัดกร่อน การระเหย การไวไฟ เป็นต้น

4.4.15 ความคงด้วย หลังการผสานก่อนใช้ (ระบุเป็นรูปถ่าย)

## 5. การบรรจุ

5.1 ชนิดและขนาดความจุของภาชนะ

5.2 วัสดุที่ทำภาชนะบรรจุ

5.3 ผลการทดลองการกัดกร่อนของภาชนะบรรจุ

5.4 ผลการทดลองการเก็บในภาชนะบรรจุที่จำหน่าย

## 6. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษของสารชนิดเข้มข้นในสัตว์ทดลอง

6.1 พิษเฉียบพลันทางปาก

6.2 พิษเฉียบพลันทางผิวหนัง

6.3 พิษโดยการหายใจเข้าไป

6.4 การทำให้ผิวหนังเกิดความระคายเคือง

6.5 การทำให้ต้าหากีดความระคายเคือง

6.6 การเหนี่ยวนำทำให้เกิดอาการแพ้

6.7 การทำให้เกิดโรคภัยแพร่

6.8 การศึกษาการเกิดพิษเฉียบพลันระหว่างกล่อง

6.9 ผลการศึกษาในต้านพิษที่ทำให้ตัวอ่อนผิดปกติหรือมีผลต่อการสืบพันธุ์

6.10 ผลการศึกษาว่ามีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม

6.11 ผลการศึกษาพิษต่อระบบประสาท

6.12 การเปลี่ยนแปลงสารเคมีภายในร่างกายในร่างกายสัตว์ การดูดซึม การขับถ่ายของเสีย การกระจายไป  
ตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย การสะสมภายในร่างกาย และการเปลี่ยนแปลงเป็นสารอื่น

6.13 การทำให้เกิดเนื้องอกและมะเร็ง (ถ้ามี)

6.14 คำเตือนในการใช้และการเก็บรักษา

6.15 อาการเกิดพิษ

6.16 การแก้พิษเบื้องต้น

6.17 คำแนะนำสำหรับแพทย์

## 7. ข้อมูลของพิษตอกค้าง

7.1 ชื่อของสารพิษตอกค้างในพืชอาหารของคนและสัตว์ รวมทั้งสารเดิม สารที่เกิดจากการผลิตตัวและสารเเมตโนไอล

7.2 วิธีการวิเคราะห์พิษตอกค้าง ระบุชื่อผู้เป็นต้นทำรับ การวิเคราะห์แบบใด และแนววิธีวิเคราะห์แต่ละวิธีมาด้วย

7.3 ข้อมูลค่าคงต้นของพิษ ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์ อาหารชนิดอื่น ๆ เช่นนมผง เมล็ดธัญพืชต่าง ๆ หรือผลิตภัณฑ์ในโรงเก็บและอื่น ๆ

## 8. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสัตว์ป่า

### 8.1 ดิน

8.1.1 ผลกระทบศึกษาความคงทนของพิษตอกค้างในดิน

8.1.2 ถ้าใช้สารเคมีตามอัตราที่แนะนำจะมีพิษตอกค้างอยู่ในดินกี่วัน

8.1.3 การสลายด้วยของสารเคมีในดิน

8.1.4 การเคลื่อนที่ของสารเคมีในดิน โดยระบุว่ามีมากหรือน้อย

8.1.5 ผลกระทบการทดลองต่อสิ่งมีชีวิตในดิน

### 8.2 น้ำ

8.2.1 ผลกระทบศึกษาพิษตอกค้างในน้ำ

8.2.2 ถ้าใช้สารเคมีตามอัตราที่แนะนำจะมีสารเคมีตกค้างอยู่ในน้ำปริมาณเท่าใด

8.2.3 การทดลองกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ นอกจากปลา

### 8.3 ความเป็นพิษต่อ นก ผึ้ง ปลา

### 8.4 ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ

### 8.5 การทำลายสารเคมีและภาชนะบรรจุ เช่นถังทำลายโดยการเผาต้องออกอุณหภูมิที่ทำให้มีการสลายตัว

## 9. ข้อมูลของประจิทวิภาค จากการทดลองเบื้องต้น

### 10. วิธีวิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดจำเพาะ (Specification)

### 11. เอกสารแสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้เคยได้รับการขันทะเบียนในประเทศไทยมาแล้วบ้าง (ถ้ามี)

### ข้อ ๓ ข้อมูลประกอบการประเมินผลขั้นสุดท้ายเพื่อรับเข้าลงทะเบียน

#### 1. ข้อมูลทั่วไปของสารสำคัญ

- 1.1 ชื่อสามัญที่เสนอหรือยอมรับโดย ISO หรือองค์กรอื่น ๆ
- 1.2 หมายเลขอรหัสของผลิตภัณฑ์ตามที่กำหนดโดยผู้ผลิตต้นกำเนิด (ถ้ามี)

- 1.3 ชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรืออื่น ๆ

- 1.4 สูตรโครงสร้าง

- 1.5 สูตรเอมพิริคอล

- 1.6 น้ำหนักโมเลกุล

#### 2. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของสารสำคัญ

- 2.1 ลักษณะที่ปรากฏ เช่น สถานะทางกายภาพ ต. กล. ล.

- 2.2 จุดละลาย/จุดละลายตัว/จุดเดือด (เป็นองค์ชาเซลเชียส)

- 2.3 ความดันไอ ระหว่าง 20 – 25 องศาเซลเซียส เมื่อสูงกว่า  $10^{-3}$  ปascal

- 2.4 การละลายในน้ำและตัวทำละลายที่เป็นสารอินทรีย์ที่อุณหภูมิ 20 – 25 องศาเซลเซียส

- 2.5 สมประสิทธิ์การบันส่วนของสารเคมีที่ระบุในชื่อของน้ำและชื่อของตัวทำละลายอินทรีย์

- 2.6 ความหนาแน่น (สำหรับที่เป็นของเหลวเท่านั้น)

- 2.7 อัตราการสลายตัวด้วยน้ำตามสภาพภาวะที่กำหนด

- 2.8 การสลายตัวเมื่อถูกแสงความสกาวะที่กำหนด

- 2.9 การดูดซับแสง (absorption spectra) เช่น แสงอุลดราไวโอดีค แสงที่มองเห็นด้วยตาเปล่า แสงอินฟราเรด เป็นต้น

#### 3. ข้อมูลของสารชนิดเข้มข้น

- 3.1 ชื่อทางการค้า ชื่อโรงงานผู้ผลิตและสถานที่ตั้งโรงงาน

- 3.2 สถานะทางกายภาพและสี

- 3.3 อัตราส่วนของสารสำคัญหรือเกณฑ์ต่ำสุดและสูงสุดของสารสำคัญ (ระบุเป็นน้ำหนัก/น้ำหนัก)

- 3.4 ลักษณะและปริมาณของไอโซเมอร์ สารปนเปื้อน (impurities or contaminants) และผลพลอยได้ อื่น ๆ (by-products) พร้อมด้วยเกณฑ์ค่ามาตรฐานของสารเหล่านั้น โดยระบุเป็นร้อยละของน้ำหนัก/น้ำหนัก

#### 4. ข้อบัญชีของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

4.1 ชื่อทางการค้า ชื่อโรงงานผู้ผลิตปรุ่งแต่ง พร้อมด้วยที่ตั้งโรงงาน

4.2 อัตราส่วนผสม

4.2.1 อัตราส่วนผสมของสารสำคัญกับส่วนผสมอื่น (ถ้าเป็นของแข็งระบุเป็น กรัม/กิโลกรัม ถ้า

เป็นของเหลวระบุเป็น กรัม/ลิตร) และลักษณะของผลิตภัณฑ์

4.2.2 อัตราส่วนผสม (%) หรือส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ เช่น สารชนิดเข้มข้น ตัวทำละลาย สารเสริมประสิทธิภาพของสารสำคัญ (Adjuvant) และสารไม่ออกฤทธิ์

4.3 ประเภทของการใช้

4.4 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของผลิตภัณฑ์

4.4.1 สถานะทางกายภาพและสี

4.4.2 ความคงตัวในการเก็บรักษา

4.4.3 ความหนาแน่น (เฉพาะที่เป็นของเหลวเท่านั้น)

4.4.4 การติดไฟ ของเหลว - จุดควบไฟ (กัมมี่)

ของแข็ง - มีจุดติดไฟหรือไม่

4.4.5 ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

4.4.6 ขนาดของเกล็ดหรือเม็ด

4.4.7 การเก็บฟอง

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้

4.4.8 การเปียกน้ำ

สำหรับสูตรผสมน้ำ เช่น Wettable powder (WP), Water dispersible granules (WG)

เป็นต้น

4.4.9 การแยกย่อยในน้ำ

สำหรับสูตรที่ผสมน้ำก่อนใช้ เช่น Wettable powder (WP), Suspension concentrate

(SC), Water dispersible granules (WG) เป็นต้น

4.4.10 การทดสอบขนาดด้วยตะแกรงร่อนแบบเปียก

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ เช่น Wettable powder (WP), Suspension concentrate (SC), Water dispersible granules (WG)) เป็นต้น

4.4.11 การทดสอบขนาดด้วยตะแกรงร่อนแบบแห้ง

สำหรับสูตรชนิดผงและเม็ด เช่น Powder for dry seed treatment (DS), Granules (GR) เป็นต้น

4.4.12 การคงด้าของอิมัลชัน

สำหรับสูตรชนิด Emulsifiable concentrate (EC)

4.4.13 ความสามารถในการเข้ากันได้กับสารอื่น

4.4.14 คุณสมบัติอื่น ๆ เช่น การกัดกร่อน การระเหย การไวไฟ เป็นต้น

4.4.15 ความคงด้า หลังการผสมก่อนใช้ (ระบุเป็นชั่วโมง)

5. การบรรจุ

5.1 ชนิดและขนาดความจุของภาชนะ

5.2 วัสดุที่ทำภาชนะบรรจุ

5.3 ผลการทดลองการกัดกร่อนของภาชนะบรรจุ

5.4 ผลการทดลองการเก็บในภาชนะบรรจุที่จำหน่าย

6. ข้อมูลที่ไว้กับความเป็นพิษของสารชนิดใหม่ขึ้นในสัตว์ทดลอง

6.1 พิษเฉียบพลันทางปาก

6.2 พิษเฉียบพลันทางผิวหนัง

6.3 พิษโดยการหายใจเข้าไป

6.4 การทำให้ผิวหนังเกิดความระคายเคือง

6.5 การทำให้ต้าเกิดความระคายเคือง

6.6 การเหนี่ยวնำทำให้เกิดอาการแพ้

6.7 การทำให้เกิดโรคภัยแพ้

6.8 การศึกษาการเกิดพิษเฉียบพลันระยะปานกลาง

6.9 ผลการศึกษาในด้านพิษที่ทำให้ต้าอ่อนผิดปกติหรือมีผลต่อการสืบพันธุ์

6.10 ผลการศึกษาว่ามีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม

6.11 ผลการศึกษาพิชต่อระบบประสาท

6.12 การเปลี่ยนแปลงสารเคมีภายในร่างกาย เช่น การดูดซึม การขับถ่ายของเสีย การกระเจิงไปตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย การสะสมภายในร่างกาย และ การเปลี่ยนแปลงเป็นสารอื่น

6.13 ผลการศึกษาในด้านพิษเรื้อรังระยะยาว (2 ปี)

6.14 การศึกษาในด้านพิษวิทยาอื่น ๆ

6.15 ข้อมูลความเป็นพิษกับมนุษย์ เช่น การศึกษาทางระบบวิทยา หรือการศึกษาทางคลินิก หรือข้อมูลทางด้านอาชีวอนามัย

6.16 คำเตือนในการใช้และการเก็บรักษา

6.17 อาการเกิดพิษ

6.18 การแก้พิษเบื้องต้น

6.19 คำแนะนำสำหรับแพทย์

## 7. ข้อมูลของพิษตกต้อง

7.1 ชื่อของสารพิษตกต้องในพิชอาหารของคนและสัตว์ รวมทั้งสารเดิม สารที่เกิดจากการสลายตัว และสารเมตาโบไลต์

7.2 วิธีการวิเคราะห์พิษตกต้อง ระบุชื่อผู้เป็นต้นกำร ภาระวิเคราะห์แบบใด และแบบวิธีวิเคราะห์แต่ละวิธีมาด้วย

7.3 ข้อมูลต่าง ๆ ของพิษตกต้องในพิช ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์ อาหารชนิดอื่น ๆ เช่น นมผง เมล็ดธัญญาพิษต่าง ๆ หรือผลิตภัณฑ์ในโรงเก็บและอื่น ๆ

## 8. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสัตว์ป่า

### 8.1 ดิน

8.1.1 ผลการศึกษาความคงทนของพิษตกต้องในดิน

8.1.2 ถ้าใช้สารเคมีตามอัตราที่แนะนำจะมีพิษตกต้องอยู่ในดินกี่วัน

8.1.3 การสลายตัวของสารเคมีในดิน

8.1.4 การเคลื่อนที่ของสารเคมีในดิน โดยระบุว่ามีมากหรือน้อย

8.1.5 ผลของการทดลองต่อสิ่งมีชีวิตในดิน

### 8.2 น้ำ

- ผลการศึกษาพิชิตค้างในน้ำ
- ถ้าใช้สารเคมีตามอัตราที่แนะนำจะมีสารเคมีตกค้างอยู่ในน้ำปริมาณเท่าใด
- การทดลองกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ นอกจากปลา

### 8.3 ความเป็นพิษต่อ นก ผึ้ง ปลา

### 8.4 ความเป็นพิษต่อสัตว์มีชีวิตอื่น ๆ

8.5 การทำลายสารเคมีและภาชนะบรรจุ เช่น ถ้าทำลายโดยการเผาต้องระบุอุณหภูมิที่ทำให้มีการสลายตัว

### 9. ข้อมูลของประสิทธิภาพ

9.1 ข้อมูลของประสิทธิภาพจากขั้นการทดลองเบื้องต้น

9.2 ข้อมูลของประสิทธิภาพจากขั้นการทดลองใช้ชั่วคราว

9.3 คำแนะนำการใช้งานของวิชาการเกษตร

10. วิธีวิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดจำเพาะ (Specification)

11. เอกสารแสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้เคยได้รับการรับรองเปลี่ยนแปลงประเทศใหม่แล้วบ้าง (ถ้ามี)

**ข้อ 4 ข้อมูลประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียนวัสดุอันตรายของวัสดุอันตรายผสม ให้ส่งข้อมูลของวัสดุอันตรายเดียวแต่ละชนิดที่ประกอบเป็นวัสดุอันตรายผสมและส่งข้อมูลของผลิตภัณฑ์ผสมเพิ่มเติมดังนี้**

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อทางการค้า ชื่อโรงงานผู้ผลิตปัจจุบัน พร้อมด้วยที่ตั้งโรงงาน

1.2 อัตราส่วนผสม

1.2.1 อัตราส่วนของสารสำคัญกับส่วนผสมอื่น (ถ้าเป็นของแข็งระบุเป็น กรัม/กิโลกรัม ถ้าเป็นของเหลวระบุเป็น กรัม/ลิตร) และลักษณะของผลิตภัณฑ์

1.2.2 อัตราส่วนผสม (%) และส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ เช่น สารชันดีเข้มข้น ตัวทำลายสารเสริมประสิทธิภาพของสารสำคัญ (Adjuvant) และสารไม่อากฤทธิ์

1.3 ประเภทของการใช้

2. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของผลิตภัณฑ์

2.1 สถานะทางกายภาพและสี

## 2.2 ความคงตัวในการเก็บรักษา

### 2.3 ความหนาแน่น (เฉพาะที่เป็นของเหลวเท่านั้น)

2.4 การติดไฟ ของเหลว – จุดวางไฟ (ถ้ามี)  
ของแข็ง – มีจุดติดไฟหรือไม่

## 2.5 ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

## 2.6 ขนาดของเกล็ดหรือเม็ด

## 2.7 การเกิดฟอง

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้

## 2.8 การเปี่ยกน้ำ

สำหรับสูตรผสมน้ำ เช่น Wettable powder (WP), Water dispersible granules (WG) เป็นต้น

## 2.9 การแขวนล้อปในน้ำ

สำหรับสูตรที่ผสมน้ำก่อนใช้ เช่น Wettable powder (WP), Suspension concentrate (SC).

### Water dispersible granules (WG) ເປີ້ມັດນ

#### 2.10 การทดสอบขนาดตัวย่อของกรวยร้อนแบบเปียก

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ เช่น Wettable powder (WP).

Suspension concentrate (SC), Wettable granules (WG) เป็นต้น

#### 2.11 การทดสอบความตัวของแรงร้อนแบบหนัง

สำหรับสูตรชนิดผงและเม็ด เช่น Powder for dry seed treatment (DS), Granules (GR) เป็นต้น

#### 2.12 การคงค้างของอิมัลชัน

## ສ້າງຮັບສູງຮ່ານິດ Emulsifiable concentrate (EC)

#### 2.13 ความสามารถในการเข้ากันได้กับ เศรษฐี

2.14 คุณสมบัติอื่น ๆ เช่น การกัดกร่อน การระเหย การไวไฟ เป็นต้น

## 2.15 ความคงด้า หลังการผสานก่อนใช้ (ระบบเป็นชั้นๆ ไม่ง่าย)

### 3. ข้อมูลพิเศษเบื้องหลัง

### 3.1 พิชิตเงินลงทุนทางไปรษณีย์

3.2 พิษเฉียบพลันทางผิวหนัง

3.3 พิษโดยการหายใจเข้าไป

3.4 การทำให้ผิวหนังเกิดความระคายเคือง

3.5 การทำให้ตากเกิดความระคายเคือง

3.6 การเหนี่ยงผ่าทำให้เกิดอาการแพ้

3.7 การทำให้เกิดโรคภูมิแพ้

4. ข้อมูลของประเพณีภพ จากนั้นการทดลองเบื้องต้น

5. อาการเกิดพิษ

6. การแก้พิษเบื้องต้น

7. คำแนะนำสำหรับแพทย์

8. วิธีการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สมดุลตามข้อกำหนดจำเพาะ (Specification) ถ้าวิธีการ วิเคราะห์นั้นแตกต่างไปจากผลิตภัณฑ์เดี่ยว

9. การบรรจุ

9.1 ชนิดและขนาดความจุของภาชนะ

9.2 วัสดุที่ทำภาชนะ

9.3 ผลการทดลองการกัดกร่อนของภาชนะบรรจุ

9.4 ผลการทดลองการเก็บในภาชนะบรรจุที่จำหน่าย