

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง การกำหนดรายการข้อมูล เอกสารและหลักฐานเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย

พ.ศ. ๒๕๖๗

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระของผู้ประกอบการในการยื่นเอกสารและหลักฐาน เพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ วรรคสอง ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การขึ้นทะเบียนการออกใบสำคัญ และการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ กรมปศุสัตว์จึงออกประกาศกำหนดรายการข้อมูล เอกสารและหลักฐาน เพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย อันเป็นหลักเกณฑ์การให้ส่งข้อมูลเอกสารและหลักฐานรายละเอียดต่าง ๆ ประกอบการพิจารณาคำขอขึ้นทะเบียนไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การกำหนดรายการข้อมูล เอกสารและหลักฐาน เพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๒ ให้ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ดังต่อไปนี้ ส่งเอกสารและหลักฐานตามแบบ วว./กช./กปศ.๑ โดยรายการข้อมูล เอกสารและหลักฐานเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายให้เป็นไปตามท้ายประกาศนี้

๒.๑ วัตถุอันตรายที่กรมปศุสัตว์ไม่เครียรับขึ้นทะเบียน

(๑) วัตถุดูบเทคนิคอลเกรด ให้จัดส่งข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียน ตามรายการท้ายประกาศ ข้อ ๑ ข้อ ๒ ข้อ ๔ ข้อ ๕ และข้อ ๖

(๒) ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายสำเร็จรูป ให้จัดส่งข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ขึ้นทะเบียนตามรายการท้ายประกาศ ข้อ ๑ ข้อ ๓ ข้อ ๔ ข้อ ๕ ข้อ ๖ และข้อ ๗

๒.๒ วัตถุอันตรายที่กรมปศุสัตว์เครียรับขึ้นทะเบียน

(๑) วัตถุดูบเทคนิคอลเกรด ให้จัดส่งข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียน ตามรายการท้ายประกาศ ข้อ ๒ ข้อ ๔ ข้อ ๕ และข้อ ๖

(๒) ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายสำเร็จรูป ให้จัดส่งข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ขึ้นทะเบียนตามรายการท้ายประกาศ ข้อ ๓ ข้อ ๔ ข้อ ๕ และข้อ ๖

๒.๓ ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายสำเร็จรูปที่มีการผลิตแบบแบ่งบรรจุ ให้จัดส่งข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียนตามรายการท้ายประกาศ ข้อ ๘

๒.๔ ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายสำเร็จรูปที่มีความประสงค์อ้างอิงผลการทดสอบประสิทธิภาพ ร่วมกัน ให้จัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียนตามรายการท้ายประกาศ ข้อ ๙

๒.๔ ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายสำเร็จรูปที่มีความประสงค์ขยายอายุการใช้งาน ให้จัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาขึ้นทะเบียนตามรายการท้ายประกาศ ข้อ ๑๐

ทั้งนี้ หากข้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนรายการใดไม่อาจระบุได้โดยสภาพหรือลักษณะของวัตถุอันตรายนั้น หรือสภาพการใช้ไม่มีความจำเป็นที่ต้องให้ข้อมูลดังกล่าว หรือไม่สามารถระบุด้วยข้อมูลปัจจุบัน ก็ให้ยกเว้นได้

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สมชวน รัตนมังคลานนท์

อธิบดีกรมปศุสัตว์

รายการข้อมูล เอกสารและหลักฐานเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย
แบบท้ายประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การกำหนดรายการข้อมูล เอกสารและหลักฐานเพื่อการขึ้นทะเบียน
วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๑ ข้อมูลของสารสำคัญ

๑.๑ ข้อมูลทั่วไป

- ๑.๑.๑ ชื่อสามัญที่เสนอหรือยอมรับโดย ISO หรือองค์กรอื่นๆ
- ๑.๑.๒ หมายเลข CAS
- ๑.๑.๓ ชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรืออื่น ๆ
- ๑.๑.๔ สูตรโครงสร้าง
- ๑.๑.๕ สูตรเอมพิริคอล
- ๑.๑.๖ นำ้มนกโนเมเลกุล

๑.๒ คุณสมบัติทางกายภาพ และทางเคมี

- ๑.๒.๑ ลักษณะทั่วไป เช่น ลักษณะทางกายภาพ กลิ่นและสี
- ๑.๒.๒ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ความเข้มข้นร้อยละ ๑ ในน้ำ
- ๑.๒.๓ จุดหลอมเหลว/จุดลายตัว/จุดเดือด (เป็นองศาเซลเซียส)
- ๑.๒.๔ ความดันไอที่อุณหภูมิ ๒๐ – ๒๕ องศาเซลเซียส เมื่อสูงกว่า ๑๐๘ ปาส卡ล
- ๑.๒.๕ การละลายในน้ำและตัวทำละลายที่อุณหภูมิ ๒๐ – ๒๕ องศาเซลเซียส
- ๑.๒.๖ สัมประสิทธิ์การปันส่วนของสารเคมีที่ระบุในชั้นของน้ำและชั้นของตัวทำละลายอินทรีย์
- ๑.๒.๗ ความหนาแน่น (สำหรับสารที่เป็นของเหลว)
- ๑.๒.๘ จุดวางไฟ (เป็นองศาเซลเซียส)
- ๑.๒.๙ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง
- ๑.๒.๑๐ ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก้าช
- ๑.๒.๑๑ ค่าขีดจำกัดสูงสุดหรือต่ำสุดของความไวไฟ หรือ ค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด
- ๑.๒.๑๒ ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา
- ๑.๒.๑๓ การดูดกลืนแสง เช่น แสงอัลตราไวโอเลต, แสงที่มองเห็นด้วยตาเปล่า, แสงอินฟราเรด เป็นต้น

๑.๓ วิธีวิเคราะห์ปริมาณ

๑.๔ ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษ

- ๑.๔.๑ ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก
- ๑.๔.๒ ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง
- ๑.๔.๓ ความเป็นพิษโดยการหายใจ
- ๑.๔.๔ การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง
- ๑.๔.๕ การทำลายนัยน์ตาและการระคายเคืองต่อนัยน์ตา
- ๑.๔.๖ การเกิดอาการแพ้
- ๑.๔.๗ ความเป็นพิษเฉียบพลันปานกลางภายใน ๘๐ วัน
- ๑.๔.๘ ผลการศึกษาด้านพิชวิทยาที่ทำให้ตัวอ่อนผิดปกติหรือมีผลต่อระบบสืบพันธุ์
- ๑.๔.๙ ผลการศึกษาความเป็นพิษต่อระบบประสาท
- ๑.๔.๑๐ ผลการศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม
- ๑.๔.๑๑ ผลการศึกษาการทำให้เกิดเนื้องอกหรือมะเร็ง
- ๑.๔.๑๒ ผลการศึกษาความเป็นพิษเรื้อรัง (๒ ปี)

๑.๔.๑๓ ผลการ...

๑.๔.๓๓ ผลการศึกษาพิชวิทยาด้านอื่น ๆ

๑.๔.๓๔ เกสั๊จจนศาสตร์ของสารเคมี เช่น การดูดซึม การขับถ่ายของเสีย การกระจายไปตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย การละลายภายในร่างกาย และการเปลี่ยนแปลงเป็นสารอื่น

๑.๔.๓๕ ข้อมูลการศึกษาทางระบบวิทยาหรือการศึกษาทางด้านคลินิก และข้อมูลทางด้านอาชีวอนามัย

๑.๔.๑๖ คำเตือนในการใช้และการเก็บรักษา

๑.๔.๑๗ อาการเกิดพิษ

๑.๔.๑๘ การแก้พิษเบื้องต้น

๑.๔.๑๙ คำแนะนำสำหรับแพทย์

๑.๕ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

๑.๕.๑ ดิน

๑.๕.๑.๑ ผลการศึกษาความคงทนของสารเคมีตอกค้างในดิน

๑.๕.๑.๒ ระยะเวลาในการสลายตัวของสารเคมีในดิน

๑.๕.๑.๓ ผลการทดลองกับสิ่งมีชีวิตในดิน

๑.๕.๑ น้ำ

๑.๕.๒.๑ ผลการศึกษาความคงทนของสารเคมีตอกค้างในน้ำ

๑.๕.๒.๒ ระยะเวลาในการสลายตัวของสารเคมีในน้ำ

๑.๕.๒.๓ ผลการทดลองกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ นอกจากปลา

๑.๕.๒ ความเป็นพิษต่อ นก ผึ้ง ปลา

๑.๕.๓ ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ

๑.๕.๔ การทำลายสารเคมีและภาชนะบรรจุ ถ้าทำลายโดยการเผาต้องบอกอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการสลายตัวของสารเคมี

๑.๖ ข้อมูลเกี่ยวกับประโยชน์ อัตราการใช้ และลักษณะที่แนะนำให้ใช้ หรือข้อมูลการแนะนำให้ใช้ตามที่กล่าวข้างหน้า

๑.๗ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุอันตราย (Safety Data Sheet, SDS)

ข้อ ๒ ข้อมูลของวัตถุดิบที่เป็นเทคนิคอลเกรด

๒.๑ ข้อมูลทั่วไป

๒.๑.๑ ชื่อทางการค้า ชื่อผู้ผลิตและประเทศที่ผลิต

๒.๑.๒ ชื่อและอัตราส่วนของสารสำคัญ

๒.๑.๓ ชื่อและปริมาณขององค์ประกอบอื่นและสารปนเปื้อน

๒.๒ คุณสมบัติทางกายภาพ และทางเคมี

๒.๒.๑ ลักษณะทั่วไป เช่น ลักษณะทางกายภาพ กลิ่นและสี

๒.๒.๒ ความเป็นกรด - ด่าง (ρH) ที่ความเข้มข้นร้อยละ ๑ ในน้ำ

๒.๒.๓ ความหนาแน่นหรือความหนาแน่นสัมพัทธ์ (สำหรับสารที่เป็นของเหลว)

๒.๒.๔ จุดวับไฟ (เป็นองศาเซลเซียส)

๒.๒.๕ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง

๒.๒.๖ ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก้าช

๒.๒.๗ ค่าขีด...

๒.๒.๗ ค่าขีดจำกัดสูงสุดหรือต่ำสุดของความไวไฟ หรือ ค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด
๒.๒.๘ ความคงตัวในการเก็บรักษา

๒.๓ สรุปผลการจำแนกประเภทความเป็นอันตรายตามระบบสากลการจำแนกประเภทความเป็นอันตรายและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS; Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) และเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS; Safety Data Sheet) ของวัตถุดิบเทคนิคอลเกรด

๒.๔ ผลการวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญ วัตถุดิบของสารประเภทป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรุของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์) ตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายประเภทผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ และผลิตภัณฑ์ป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรุของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์) ที่ต้องส่งผลการวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญ แบบท้ายประกาศนี้ โดยเป็นผลการตรวจสอบที่จากหน่วยงานดังต่อไปนี้

๒.๔.๑ ห้องปฏิบัติการของรัฐ หรือห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยที่อยู่ภายใต้การกำกับของรัฐ ซึ่งมีวิธีทดสอบที่เป็นที่ยอมรับและสามารถตรวจสอบได้

๒.๔.๒ ห้องปฏิบัติการเอกชน ภายในประเทศไทย ที่ได้รับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ในขอบข่ายที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย ตามบัญชีรายชื่อท้ายประกาศนี้ หรือห้องปฏิบัติการที่ได้การรับรอง GLP (Good Laboratory Practice) ตามมาตรฐาน OECD

๒.๔.๓ ห้องปฏิบัติการของรัฐ ในต่างประเทศ ซึ่งมีวิธีทดสอบที่เป็นที่ยอมรับและสามารถตรวจสอบได้

๒.๔.๔ ห้องปฏิบัติการเอกชน ในต่างประเทศ ที่ได้รับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ในขอบข่ายที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย ตามบัญชีรายชื่อท้ายประกาศนี้ หรือห้องปฏิบัติการที่ได้การรับรอง GLP (Good Laboratory Practice) ตามมาตรฐาน OECD

๒.๔.๕ ห้องปฏิบัติการที่กรมปศุสัตว์เห็นชอบและห้องปฏิบัติการนั้นต้องมีหลักฐานแสดงความสามารถของห้องปฏิบัติการตามระบบสากลที่ยอมรับได้ ทั้งนี้ต้องไม่มีหน่วยงานใด ในข้อ ๒.๔.๑, ๒.๔.๒, ๒.๔.๓ และ ๒.๔.๔ สามารถตรวจสอบได้

๒.๔.๖ ผลการวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญเมียุ ๖ ปี นับจากวันที่รายงานผลการทดสอบ

ข้อ ๓ ข้อมูลของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

๓.๑ ข้อมูลทั่วไปของผลิตภัณฑ์

๓.๑.๑ ชื่อทางการค้า ชื่อผู้ผลิตและประเทศที่ผลิต

๓.๑.๒ ส่วนประกอบ

๓.๑.๒.๑ ชื่อและอัตราส่วนของสารสำคัญ (%)

๓.๑.๒.๒ ชื่อ อัตราส่วนและหน้าที่ของส่วนประกอบอื่นๆ ทุกตัวในผลิตภัณฑ์โดยระบุปริมาณเป็นร้อยละโดยน้ำหนัก/น้ำหนัก (% W/W) หรือร้อยละโดยน้ำหนัก/ปริมาตร (% W/V)

๓.๑.๓ ชนิดของรูปแบบและประเภทของการใช้

๓.๒ คุณสมบัติทางกายภาพ และทางเคมี

๓.๒.๑ ลักษณะทั่วไป เช่น ลักษณะทางกายภาพ กลิ่นและสี

๓.๒.๒ ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ที่ความเข้มข้นร้อยละ ๑๐ ในน้ำ

๓.๒.๓ ความหนาแน่นหรือความหนาแน่นสัมพัทธ์ (สำหรับสารที่เป็นของเหลว

- ๓.๒.๕ อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้ดีเอง
- ๓.๒.๖ ความสามารถในการลูกติดไฟได้ของของแข็งและก้าช
- ๓.๒.๗ ค่าขีดจำกัดสูงสุดหรือต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด
- ๓.๒.๘ ขนาดของเกล็ด/เม็ด
- ๓.๒.๙ การเกิดฟอง สำหรับผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ เช่น emulsifiable concentrate (EC)
- ๓.๒.๑๐ การเปยกน้ำ สำหรับผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงสูตรผสมน้ำ เช่น wettable powder (WP)
- ๓.๒.๑๑ การhexanloy ในน้ำ สำหรับผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ เช่น wettable powder (WP), suspension concentrate (SC), wettable dispersible granule (WG)
- ๓.๒.๑๒ การทดสอบขนาดด้วยตะแกรงร่อนแบบเปยก สำหรับผลิตภัณฑ์กำจัดแมลง สูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ เช่น wettable powder (WP), suspension concentrate (SC), wettable dispersible granule (WG)
- ๓.๒.๑๓ การทดสอบขนาดด้วยตะแกรงร่อนแบบแห้ง สำหรับผลิตภัณฑ์กำจัดแมลง สูตรชนิดผง เม็ด เช่น dust (DS), granules (GR)
- ๓.๒.๑๔ ความคงตัวของอิมัลชัน สำหรับผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงสูตรชนิด emulsifiable concentrate (EC)
- ๓.๒.๑๕ ความสามารถในการเข้ากันได้กับสารอื่น
- ๓.๒.๑๖ คุณสมบัติอื่น ๆ เช่น การกัดกร่อน การระเหยได้ เป็นต้น
- ๓.๒.๑๗ ความคงตัวหลังการผสมก่อนใช้โดยระบุเป็นช่วงเวลา สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ เช่น wettable powder (WP), suspension concentration (SC), water dispersible granule (WG) เป็นต้น
- ๓.๒.๑๘ ความคงตัวในการเก็บรักษา (ถ้ามี)
- ๓.๓ เอกสารแสดงระดับความเป็นพิษของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เช่น เอกสารแสดงค่าความเป็นพิษ เนียบพลันทางปากของหนู rat (LD₅₀ (oral, rat)) ของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป จากผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ หรือจากผลการคำนวณจากค่า LD₅₀ (oral, rat) ของสารสำคัญที่เป็นองค์ประกอบ สำหรับกรณีไม่มีค่า LD₅₀ (oral, rat) ของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป
- ๓.๔ สรุปผลการจำแนกประเภทความเป็นอันตรายตามระบบสากลการจำแนกประเภทความเป็นอันตรายและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS; Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) และเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet, SDS) ของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป
- ๓.๕ ข้อมูลประสีทธิภาพ ของผลิตภัณฑ์ที่ต้องส่งผลการทดสอบประสีทธิภาพ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ประเภทป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์) ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ
- ๓.๕.๑ หากเป็นกรณีที่กรรมปศุสัตว์ได้กำหนดวิธีการทดสอบและหน่วยงานผู้ทดสอบไว้แล้วให้ผู้ยื่นคำขอส่งตัวอย่างไปทดสอบ ณ หน่วยงานนั้นและนำผลการทดสอบมาแนบประกอบคำขอขึ้นทะเบียน
- ๓.๕.๒ หากเป็นกรณีที่กรรมปศุสัตว์ยังไม่ได้กำหนดวิธีการทดสอบ ให้ผู้ยื่นคำขอส่งวิธีการทดสอบ และข้อมูลผลการทดสอบที่เจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตนเองได้ทดสอบไว้หรือผลการทดสอบจากสถาบันใดที่ผู้ยื่นคำขอเห็นว่าเหมาะสม

๓.๕.๓ ผลการทดสอบประสิทธิภาพ สำหรับผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ และผลิตภัณฑ์ประเภทป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรุของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์) มีอายุ ๖ ปี นับจากวันที่รายงานผลการทดสอบ

๓.๖ ผลการวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญของผลิตภัณฑ์ที่ต้องส่งผลวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ประเภทป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรุของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์) ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ แบบท้ายประกาศนี้ โดยเป็นผลการตรวจวิเคราะห์จากหน่วยงานดังต่อไปนี้

๓.๖.๑ ห้องปฏิบัติการของรัฐ หรือห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยที่อยู่ภายใต้การกำกับของรัฐ ซึ่งมีวิธีทดสอบที่เป็นที่ยอมรับและสามารถตรวจสอบได้

๓.๖.๒ ห้องปฏิบัติการเอกชน ภายในประเทศไทย ที่ได้รับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ในขอบข่ายที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย ตามบัญชีรายชื่อห้ายประกาศนี้ หรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับรอง GLP (Good Laboratory Practice) ตามมาตรฐาน OECD

๓.๖.๓ ห้องปฏิบัติการของรัฐ ในต่างประเทศ ซึ่งมีวิธีทดสอบที่เป็นที่ยอมรับและสามารถตรวจสอบได้

๓.๖.๔ ห้องปฏิบัติการเอกชน ในต่างประเทศ ที่ได้รับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ในขอบข่ายที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย ตามบัญชีรายชื่อห้ายประกาศนี้ หรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับรอง GLP (Good Laboratory Practice) ตามมาตรฐาน OECD

๓.๖.๕ ห้องปฏิบัติการอื่นที่กรมปศุสัตว์เห็นชอบและห้องปฏิบัติการนั้นต้องมีหลักฐานแสดงความสามารถของห้องปฏิบัติการตามระบบสากลที่ยอมรับได้ ทั้งนี้ต้องไม่มีหน่วยงานใด ในข้อ ๓.๖.๑, ๓.๖.๒, ๓.๖.๓ และ ๓.๖.๔ สามารถตรวจวิเคราะห์ได้

๓.๖.๖ ผลการวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญมีอายุ ๖ ปี นับจากวันที่รายงานผลการทดสอบ

๓.๗ ข้อมูลเกี่ยวกับประโยชน์ อัตราการใช้ และลักษณะที่แนะนำให้ใช้ หรือข้อมูลการแนะนำให้ใช้ตามที่กล่าวอ้างให้ใช้

๓.๘ ขั้นตอนการผลิต

ข้อ ๔ การบรรจุ

๔.๑ ชนิดและขนาดความจุของภาชนะ

๔.๒ วัสดุที่ทำภาชนะบรรจุ

๔.๓ ผลการทดลองการกัดกร่อนของภาชนะบรรจุ

๔.๔ ผลการทดลองการเก็บในภาชนะบรรจุที่จำหน่าย

ข้อ ๕ สำหรับผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์ประเภทป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรุของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์) และผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ ให้ส่งข้อมูลเพิ่มเติม คือ หนังสือรับรองการจำหน่าย (Certificate of Free Sale) ในประเทศไทยหรือ ประเทศอื่นๆ ในกรณีที่ไม่มีการจำหน่ายในประเทศไทย กรณีไม่มี Certificate of Free Sale สามารถใช้ Certificate of Origins ร่วมกับ Certificate of Registration แทนได้

ข้อ ๖ ตัวอย่างวัตถุอันตราย ตัวอย่างภาชนะบรรจุ หรือเอกสารภาพถ่ายแสดงลักษณะภาชนะบรรจุ ในการนี้ที่กรมปศุสัตว์ร้องขอเพื่อประกอบการพิจารณาปรับปรุงหนังสือเปลี่ยน

ข้อ ๗ ข้อมูลประกอบคำขอขึ้นทะเบียนสำหรับวัตถุอันตรายที่กรมปศุสัตว์ไม่เคยรับขึ้นทะเบียน ได้แก่ ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปประเภทป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์) ให้จัดส่งข้อมูลดังต่อไปนี้

๗.๑ ข้อมูลด้านความปลอดภัย

๗.๑.๑ ข้อมูลค่า MRL ของ CODEX หรือ MRL ของ EU หรือ MRL ของ ประเทศไทยบุน

๗.๑.๒ ข้อมูลการวิเคราะห์ความเสี่ยงในการใช้ด้านการปศุสัตว์

๗.๑.๓ ข้อมูลเอกสารหรือหลักฐานทางวิชาการอื่นใดที่บ่งบอกความปลอดภัยในการใช้ทางด้านการปศุสัตว์

๗.๒ ข้อมูลด้านการใช้งาน

๗.๒.๑ ข้อมูลการใช้งานของผลิตภัณฑ์ ตามที่ WHO (World Health Organization) กำหนด ทั้งประเภทของแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ และสัตว์รบกวน, รูปแบบของผลิตภัณฑ์ วัตถุอันตราย และอัตราการใช้ของผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย หรือ

๗.๒.๒ ข้อมูลการขึ้นทะเบียนจากประเทศที่มีการผลิต หรือประเทศที่เป็นผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ วัตถุอันตราย

ข้อ ๘ ข้อมูลประกอบคำขอขึ้นทะเบียนสำหรับผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายสำเร็จรูปที่มีการผลิตแบบแบ่งบรรจุ

๘.๑ หนังสือยินยอมจากผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน หรือผู้ได้รับใบรับแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ วัตถุอันตรายชนิดที่ ๑ (ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕) ของผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายสำเร็จรูปที่นำมา แบ่งบรรจุ เฉพาะกรณีที่ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนมิได้เป็นผู้ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน หรือผู้ได้รับใบรับแจ้ง ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับวัตถุอันตรายชนิดที่ ๑ (ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕) ของผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย สำเร็จรูปที่นำมาแบ่งบรรจุ

๘.๒ สำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียน หรือใบรับแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับวัตถุอันตรายชนิดที่ ๑ (ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕) ของผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายสำเร็จรูปที่นำมาแบ่งบรรจุ

ข้อ ๙ ข้อมูลประกอบคำขอขึ้นทะเบียนสำหรับผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายสำเร็จรูปที่มีความประสงค์อ้างอิงผล การทดสอบประสิทธิภาพร่วมกัน

๙.๑ หนังสือแจ้งความประสงค์อ้างอิงผลการทดสอบประสิทธิภาพร่วมกัน จากผู้ผลิตรายเดียวกันและ แหล่งผลิตเดียวกัน หรือบริษัทในเครือ หรือมีการซื้อขายบริษัท ซึ่งต้องมีส่วนประกอบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ตรงกัน ทั้งชื่อวัตถุอันตรายและเปอร์เซ็นต์ของผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย

**บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายประเภทผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ
และผลิตภัณฑ์ป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรุของสัตว์
(ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์) ที่ต้องส่งผลวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญ
แบบท้ายประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การกำหนดรายการข้อมูล เอกสารและหลักฐานเพื่อการขึ้นทะเบียน
วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๗**

1. วัตถุอันตรายประเภทผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียนซีเอเอส (CAS No.)
1	2-ไบโรมี-2-ไนโตรโพเรน-1,3-ไดออล (2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol) หรือ bronopol (เฉพาะ bronopol รายการเดียว)	52-51-7
2	2-ฟีนิลฟีโนล (2-phenylphenol)	90-43-7
3	กรดอะซีติก (acetic acid)	64-19-7
4	กรดแอสคอร์บิก (ascorbic acid)	50-81-7
5	คลอรีน และสารที่ให้คลอรีน (chlorine and chlorine releasing substances) ให้คำนวนในรูปคลอรีโนิสระ (available chlorine) เช่น กรดไดคลอโรไฮไซยาโนริก (dichloroisocyanuric acid) กรดไตรคลอโรไฮไซยาโนริก (trichloroisocyanuric acid) แคลเซียมไฮโปคลอไรต์ (calcium hypochlorite) โซเดียมไดคลอโรไฮไซยาโนเรต (sodium dichloroisocyanurate) โซเดียมไดคลอโรไฮไซยาโนเรตไดไฮเดรต (sodium dichloroisocyanurate dihydrate) โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite)	2782-57-2 87-90-1 7778-54-3 2893-78-9 51580-86-0 7681-52-9
6	คลอรีนไดออกไซด์ (chlorine dioxide)	100-49-4
7	สารที่ให้อิโอดีน คำนวนในรูปป้าโออิโอดีโนิสระ (as available iodine) เช่น ไอโอดีน (iodine) คำนวนในรูปป้าโออิโอดีโนิสระ (as available iodine) โพวิดอนไอโอดีน (povidone iodine) คำนวนในรูปป้าโออิโอดีโนิสระ ^(as available iodine)	7553-56-2 25655-41-8
8	สารที่ให้ออกซิเจน คำนวนในรูปออกซิเจนที่ว่องไวต่อปฏิกิริยา (active oxygen) เช่น โซเดียมเปอร์คาร์บอนेट (sodium percarbonate) คำนวนในรูปออกซิเจนที่ว่องไวต่อปฏิกิริยา (as active oxygen) โซเดียมเปอร์บอรेट (sodium perborate) คำนวนในรูปออกซิเจนที่ว่องไว ต่อปฏิกิริยา (as active oxygen) โพแทสเซียมเปอร์ออกซิมอนโซลฟेट (Potassium peroxyomonosulphate) คำนวนในรูปออกซิเจนที่ว่องไวต่อปฏิกิริยา (as active oxygen)	15630-89-4 7632-04-4 70693-62-8

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียนซีเออส (CAS No.)
9	สารลดแรงตึงผิวนิดประจุบวก (cationic surfactants) เช่น	
	ไดเดซิลไดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (didecyl dimethyl ammonium chloride)	7173-51-5
	ไดออกทิลไดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (dioctyl dimethyl ammonium chloride)	5538-94-3
	ออกทิลเดซิลไดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (octyldecyl dimethyl ammonium chloride)	32426-11-2
	อัลกิลเบนซิลไดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride)	-
	เอ็น,เอ็น-บิส (3-อะมิโนโพรพิล) ไดเดซิลเอมีน (N,N-bis (3-aminopropyl) dodecylamine	2372-82-9
10	กรด硼ิก (boric acid)	10043-35-3
11	คลอร์ไฮดีนไดกลูโคเนต (chlorhexidine digluconate) หรือ คลอร์ไฮดีนกลูโคเนต (chlorhexidine gluconate)	18472-51-0
12	คลอโรครีซอล (chlorocresol)	59-50-7
13	คลอโรไซเลนอล (chloroxylenol)	88-04-0
14	กรดซิตริก (citric acid)	77-92-9
16	คوبเปอร์ (copper)	7440-50-8
16	เมتا-ครีซอล (<i>m</i> -cresol)	108-39-4
17	เอนิลโคนาโซล (enilconazole)	35554-44-0
18	เอทิลแอลกอฮอลล์ (ethyl alcohol)	64-17-5
19	ฟอร์มัลเดไฮด์ (formaldehyde)	50-00-0
20	กลูตารัลเดไฮด์ (glutaraldehyde)	111-30-8
21	ไกลออกซอล (glyoxal)	107-22-2
22	กรดไฮโดรคลอริก (hydrochloric acid)	7647-01-0
23	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide)	7722-84-1
24	ไอโซโปรพานอล (isopropanol)	67-63-0
25	กรดแลคติก (lactic acid)	50-21-5
26	กรดเปอร์อะซีติก (peracetic acid)	79-21-0

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียนซีเออส (CAS No.)
27	ฟีนอล (phenol)	108-95-2
28	กรดฟอฟอริก (phosphoric acid)	7664-38-2
29	โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide)	1310-73-2
30	ไตรโคลซาน (triclosan)	3380-34-5

2. วัตถุอันตรายประเภทป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ และสัตว์ รบกวนด้านการปลูกสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายนิ้วสัตว์)

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียนซีเออส (CAS No.)
1	อะบามากติน (abamectin)	71751-41-2
2	อะซีทามิพрид (acetamiprid)	135410-20-7
3	อัลfa-ไซเพอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)	67375-30-8
4	อะมิตราซ (amitraz)	33089-61-1
5	อะซาเมทิฟอส (azamethiphos)	35575-96-3
6	เบนดิโอดาร์บ (bendiocarb)	22781-23-3
7	เบต้า-ไซฟลุธрин (beta-cyfluthrin)	68359-37-5
8	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน (beta-cypermethrin)	65731-84-2
9	ไบเฟนทริน (bifenthrin)	82657-04-3
10	ไบรดิฟากูม (brodifacoum)	56073-10-0
11	ไบรามาดิโอลอน (bromadiolone)	28772-56-7
12	ไบรโมโพร์ไพลेट (bromopropylate)	18181-80-1
13	คาร์บาริล (carbaryl)	63-25-2
14	โคเลแคลซิเฟอรอล (cholecalciferol)	67-97-0
15	คลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr)	122453-73-0
16	คลอร์ฟลูอาซูรอน (chlorfluazuron)	71422-67-8
17	คลอโรฟาซิโนน (chlorophacinone)	3691-35-8
18	คลอร์พริฟอส (chlorpyrifos)	2921-88-2
19	คูมาฟูริล (coumafuryl)	117-52-2

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียนซีเออเอส (CAS No.)
20	คูมาฟอส (coumaphos)	56-72-4
21	คูมาเตตระคลิล (coumatetralyl)	5836-29-3
22	ไซฟลูทริน (cyfluthrin)	68359-37-5
23	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	52315-07-8
24	ไซฟีโนಥริน (cyphenothrin)	39515-40-7
25	ไซโรมาซีน (cyromazine)	66215-27-8
26	เดลทาเมทริน (deltamethrin)	52918-63-5
27	ไดอะซินอน (diazinon)	333-41-5
28	ไดคลอร์วอส (dichlorvos)	62-73-7
29	ไดฟีนาคูม (difenacoum)	56073-07-5
30	ไดฟีไทด์ไฮโลน(difethialone)	104653-34-1
31	ไดฟลูเบนซูรอน (diflubenzuron)	35367-38-5
32	ไดฟาซิโนน (diphasicinone)	82-66-6
33	ไดเมทธิลฟทาเลต (dimethyl phthalate)	131-11-3
34	ไดโนทีฟuran (dinotefuran)	165252-70-0
35	ไดออกซาการ์บ (dioxacarb)	6988-21-2
36	ดี-ฟีโนಥริน (d-phenothrin)	26002-80-2
37	ดี-เตตራเมทริน (d-tetramethrin)	7696-12-0
38	เอสเฟนวาเลอเรต (esfenvalerate)	66230-04-4
39	อีโตเฟนพรอกซ (etofenprox)	80844-07-1
40	ฟีโนบูкар์บ (fenobucarb)	3766-81-2
41	เฟนิโตรไทโอน (fenitrothion)	122-14-5
42	เฟนโพรพาทริน (fenpropathrin)	39515-41-8
43	เฟนไทโอน (fenthion)	55-38-9
44	เฟนวาลีเรต (fenvalerate)	51630-58-1
45	ฟิโพรนิล (fipronil)	120068-37-3

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียนซีเออส (CAS No.)
46	ฟล็อกูมาเฟน (flocoumafen)	90035-08-8
47	ฟลูอาซูรอน (fluazuron)	86811-58-7
48	ฟลูเมทริน (flumethrin)	69770-45-2
49	ไฮDRAMETHYLNON (hydramethylnon)	67485-29-4
50	อิมิดาโคลพрид (imidacloprid)	105827-78-9
51	อิมิโพรทริน (imiprothrin)	72963-72-5
52	แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin)	91465-08-6
53	เมทิโครบ (methiocarb)	2032-65-7
54	เพอร์เมทริน (permethrin)	52645-53-1
55	ฟอสเมต (phosmet)	732-11-6
56	ฟอกซิม (phoxim)	14816-18-3
57	ไพบีเพโนโรนิลบิวทอกไซด์ (piperonyl butoxide)	51-03-6
58	พราලเลทริน (prallethrin)	23031-36-9
59	โพรมีкарบ (promecarb)	2631-37-0
60	โพรพอกซัร์ (propoxur)	114-26-1
61	ไพรีทรินส์ (pyrethrins)	8003-34-7
62	ไพริพรอยซีเฟน (pyriproxyfen)	95737-68-1
63	เรสมิทริน (resmethrin)	10453-86-8
64	อัลเลทรินไอโซเมอร์ (allethrin isomers)	
	ดี-อัลเลทริน (d-allethrin)	-
	ไบโออัลเลทริน (bioallethrin)	28057-48-9 และ 584-79-2
	เอสไบโอทริน (esbiothrin)	260359-57-5
	เอส-ไบโออัลเลทริน (S-bioallethrin)	28434-00-6
65	สปินโนแซด (spinosad)	168316-95-8
66	เทา-ฟลูวาลิเนต (tau-fluvalinate)	102851-06-9
67	ทีเมฟอส (temephos)	3383-96-8

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียนซีเออส (CAS No.)
68	เตตրามีทริน (tetramethrin)	7696-12-0
69	ไทดามีทอกแซม (thiamethoxam)	153719-23-4
70	ทรานส์ฟลูทริน (transfluthrin)	118712-89-3
71	ไตรคลอร์ฟอน (trichlorfon)	52-68-6
72	ไตรฟลูมูรอน (triflumuron)	64628-44-0
73	华法林 (warfarin)	81-81-2