

แนวทางในการปฏิบัติเกี่ยวกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย
ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๕ (GHS)

เพื่อให้การดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๕ (GHS) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สำนักควบคุมวัตถุอันตราย เห็นสมควรจัดทำแนวทางในการปฏิบัติสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อความชัดเจน ดังนี้

- ข้อ ๑ คุณลักษณะของวัตถุอันตรายที่เป็น “สารเดี่ยว” ตามประกาศฉบับนี้ได้แก่
- ๑.๑ วัตถุอันตรายที่มีความเข้มข้นของเนื้อสารตั้งแต่ร้อยละ ๙๘ ขึ้นไป
ของน้ำหนักสารทั้งหมด
- ๑.๒ วัตถุอันตรายสารเดี่ยวที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย
- ข้อ ๒ ภาษาที่ใช้สื่อสารในฉลากวัตถุอันตรายจะต้องจัดทำเป็นภาษาไทย รวมถึงตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ที่แสดงด้วยชื่อสามัญ (common names) หรือชื่อตามระบบไอยูแพค (IUPAC names) หรือชื่อทางการค้า
- ข้อ ๓ ให้ติดฉลากบนภาชนะบรรจุและจัดให้มีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุอันตรายตามข้อกำหนดแนบท้ายประกาศกระทรวงฯ ณ สถานที่เก็บวัตถุอันตรายที่แจ้งต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ข้อ ๔ การติดฉลากสำหรับภาชนะบรรจุขนาดเล็ก หากไม่สามารถแสดงรายละเอียดได้ครบทั้ง ๖ องค์ประกอบตามข้อกำหนดแนบท้ายประกาศกระทรวงฯ ให้จัดทำเป็นเอกสารกำกับผลิตภัณฑ์ (leaflet) ที่มีองค์ประกอบครบถ้วนตามข้อกำหนดดังกล่าว
- ข้อ ๕ สถานที่เก็บวัตถุอันตรายที่เป็นแท็งก์ฟาร์ม (Tank Farm) ที่มีการติดฉลากหรือสัญลักษณ์ที่แสดงความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายตามระบบมาตรฐานสากล ระบบใดระบบหนึ่งแล้ว ไม่ต้องติดฉลากตามหลักเกณฑ์แนบท้ายประกาศกระทรวงฯ นี้
- ข้อ ๖ วัตถุอันตรายที่อยู่ระหว่างการขนส่ง ให้ติดฉลากตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ.๒๕๔๖
- ข้อ ๗ การยื่นขอขึ้นทะเบียนและขออนุญาตเกี่ยวกับวัตถุอันตราย การแจ้งการดำเนินการวัตถุอันตราย และการแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับวัตถุอันตราย ไม่ต้องนำฉลากของวัตถุอันตรายมาประกอบการพิจารณา
- ข้อ ๘ การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนและขออนุญาตเกี่ยวกับวัตถุอันตราย หรือใบแจ้งการดำเนินการวัตถุอันตราย สามารถยื่นเอกสารข้อมูลความปลอดภัยประกอบการพิจารณาตามแนบท้ายประกาศกระทรวงฯ หรือตามแบบที่กำหนดในข้อ ๔ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางอุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๕๒
- ข้อ ๙ ให้ระบุชื่อผู้ผลิตไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยตามแนบท้ายประกาศกระทรวงฯ นี้