

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการพิจารณาสารควบคุมตามคุณสมบัติความเป็นอันตรายและการให้แจ้งข้อเท็จจริง
เกี่ยวกับการผลิตหรือการนำเข้า ซึ่งวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๖
ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๒๐ (๑) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตราย ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการผลิตหรือการนำเข้า ซึ่งวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๖ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“วัตถุอันตราย” หมายความว่า วัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบในบัญชี ๕.๖ กลุ่มสารควบคุมตามคุณสมบัติของบัญชี ๕ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ออกตามความในมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

“สารเดี่ยว (Substance)” หมายความว่า ธาตุหรือสารประกอบที่อยู่ในสถานะธรรมชาติหรือเกิดจากกระบวนการผลิตต่าง ๆ ทั้งนี้ รวมถึงสารเติมแต่งที่จำเป็นในการรักษาความเสถียรของสารเดี่ยวหรือสารเจือปนที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต แต่ไม่รวมถึงสารตัวทำละลายที่สามารถแยกออกมาจากสารเดี่ยวได้โดยไม่มีผลต่อความเสถียรของสารเดี่ยวหรือไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของสารเดี่ยว

“สารผสม (Mixture)” หมายความว่า สารผสมหรือสารละลายที่ประกอบด้วยสารเดี่ยวสองชนิดหรือมากกว่าที่ไม่ทำปฏิกิริยาต่อกัน

ข้อ ๓ ให้ผู้ผลิต หรือผู้นำเข้าสารเดี่ยวหรือสารผสมที่มีสารเดี่ยวนั้นเป็นองค์ประกอบ และมีปริมาณของสารเดี่ยวชนิดนั้นในทุกผลิตภัณฑ์รวมกันเกินกว่า ๑,๐๐๐ กิโลกรัมต่อปี แจ้งข้อเท็จจริงตามแบบ วอ./อก.๒๐ แนบท้ายประกาศฉบับนี้

การแจ้งข้อเท็จจริงตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งเพียงครั้งเดียวโดยให้แจ้งผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

ข้อ ๔ หลักเกณฑ์วิธีการพิจารณาความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายเพื่อแจ้งข้อเท็จจริงตามข้อ ๓ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย

กรณีพบว่ามีความเป็นอันตรายที่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดตามประกาศในวรรคหนึ่ง ให้สามารถ
แจ้งข้อเท็จจริงตามแบบ วอ./อก.๒๐ ได้ด้วย

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ทั้งนี้...

ประกาศ ณ วันที่

(นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

หมายเลขรับแจ้ง.....

ใบแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการผลิตหรือการนำเข้า ซึ่งวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๖

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

(บุคคลธรรมดา / นิติบุคคล)

สถานที่ทำการหรือที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ขอแจ้งข้อเท็จจริง เกี่ยวกับ การผลิต การนำเข้า ซึ่งวัตถุอันตราย ตามบัญชี ๕.๖ ต่อกองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

รายการที่	ชื่อสารเคมี	CAS No.	คุณสมบัติความเป็นอันตราย	รูปแบบการนำไปใช้	ปริมาณรวม (เมตริกตัน/ปี)
๑			<input type="checkbox"/> จำแนกตามระบบ GHS ประเภทย่อย (Category)..... ประเภทย่อย (Category)..... ประเภทย่อย (Category)..... <input type="checkbox"/> นอกเหนือจากที่จำแนกตามระบบ GHS	<input type="checkbox"/> ใช้โดยบุคคลทั่วไป <input type="checkbox"/> ใช้เชิงพาณิชย์ <input type="checkbox"/> ใช้ในเชิงอุตสาหกรรม <input type="checkbox"/> ใช้เป็น intermediate หรือ Non-isolated Intermediate	<input type="checkbox"/> > ๑ ถึง <๑๐ <input type="checkbox"/> >= ๑๐ ถึง < ๑๐๐ <input type="checkbox"/> >= ๑๐๐ ถึง < ๑๐๐๐ <input type="checkbox"/> >= ๑๐๐๐
๒			<input type="checkbox"/> จำแนกตามระบบ GHS ประเภทย่อย (Category)..... ประเภทย่อย (Category)..... ประเภทย่อย (Category)..... <input type="checkbox"/> นอกเหนือจากที่จำแนกตามระบบ GHS	<input type="checkbox"/> ใช้โดยบุคคลทั่วไป <input type="checkbox"/> ใช้เชิงพาณิชย์ <input type="checkbox"/> ใช้ในเชิงอุตสาหกรรม <input type="checkbox"/> ใช้เป็น intermediate หรือ Non-isolated Intermediate	<input type="checkbox"/> > ๑ ถึง <๑๐ <input type="checkbox"/> >= ๑๐ ถึง < ๑๐๐ <input type="checkbox"/> >= ๑๐๐ ถึง < ๑๐๐๐ <input type="checkbox"/> >= ๑๐๐๐
๓			<input type="checkbox"/> จำแนกตามระบบ GHS ประเภทย่อย (Category)..... ประเภทย่อย (Category)..... ประเภทย่อย (Category)..... <input type="checkbox"/> นอกเหนือจากที่จำแนกตามระบบ GHS	<input type="checkbox"/> ใช้โดยบุคคลทั่วไป <input type="checkbox"/> ใช้เชิงพาณิชย์ <input type="checkbox"/> ใช้ในเชิงอุตสาหกรรม <input type="checkbox"/> ใช้เป็น intermediate หรือ Non-isolated Intermediate	<input type="checkbox"/> > ๑ ถึง <๑๐ <input type="checkbox"/> >= ๑๐ ถึง < ๑๐๐ <input type="checkbox"/> >= ๑๐๐ ถึง < ๑๐๐๐ <input type="checkbox"/> >= ๑๐๐๐

ลงชื่อ.....ผู้แจ้ง

(.....)

วันที่...../...../.....)

หมายเหตุ

รูปแบบการนำไปใช้ หมายถึง การนำสารเคมีไปใช้ประโยชน์ โดยแบ่งเป็น ๔ รูปแบบ ได้แก่

๑. การนำไปใช้โดยบุคคลทั่วไป (Consumer Use) หมายถึง การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารเดี่ยวหรือสารผสม เมื่อขายจะพร้อมใช้งานต่อบุคคลทั่วไป เช่น สารเคมีในสีทาบ้าน สารเคมีที่ใช้ในกาที่วางขายโดยทั่วไป เป็นต้น
๒. การนำไปใช้เชิงพาณิชย์ (Commercial Use) หมายถึง การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารเดี่ยวหรือสารผสม (รวมถึงเป็นองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์) ในสถานประกอบการเชิงพาณิชย์ เพื่อเตรียมสินค้าที่ปิดผนึก (sealable goods) หรือ การใช้บริการเชิงพาณิชย์ เช่น การใช้สารเคมีหรือสารผสมในสถานประกอบการซักอบรีด เป็นต้น
๓. การนำไปใช้เชิงอุตสาหกรรม (Industrial Use) หมายถึง การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารเดี่ยวหรือสารผสม (รวมถึงเป็นองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์) ในโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อผลิต (รวมถึงนำเข้า) และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าอื่นๆ
๔. การนำไปใช้เป็นสารตัวกลางที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา/ สารมัธยันต์ (Intermediate) หรือ การนำไปใช้เป็นสารตัวกลางที่ใช้ในการทำปฏิกิริยาที่ไม่มีการแยกออก

๔.๑ การนำไปใช้เป็นสารตัวกลางที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา/ สารมัธยันต์ (Intermediate) หมายถึง การใช้สารเคมี โดยที่สารเคมีถูกใช้ไปทั้งหมดหรือเพียงบางส่วนในปฏิกิริยาเคมี เพื่อจุดประสงค์การผลิตสารเดี่ยวหรือสารผสมอื่น หรือ มีจุดประสงค์เพื่อเปลี่ยนแปลงอัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี

๔.๒ การนำไปใช้เป็นสารตัวกลางที่ใช้ในการทำปฏิกิริยาที่ไม่มีการแยกออก (Non-isolated Intermediate) หมายถึง การใช้สารเคมีโดยไม่มีการนำออกหรือแยกออกจากอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต เช่น ท่อทำปฏิกิริยา (reaction vessel) ที่ใช้ผลิตสารเคมี หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่สนับสนุนการผลิตโดยท่อทำปฏิกิริยาในขั้นตอนการผลิตอย่างต่อเนื่อง (continuous flow process) แต่ไม่รวมถึงแท็งก์หรือท่ออื่นๆ หรือใช้เพื่อเก็บสารเคมีหลังจากการผลิต