ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการผลิตหรือการนำเข้า ซึ่งวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๖ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๒๐ (๑) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตราย ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ การผลิตหรือการนำเข้า ซึ่งวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๖ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

"วัตถุอันตราย" หมายความว่า วัตถุอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ออกตามความในมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ ตามบัญชี ๕.๖

"สารเดี่ยว (Substance)" หมายความว่า ธาตุหรือสารประกอบที่อยู่ในสถานะธรรมชาติ หรือเกิดจากกระบวนการผลิตต่าง ๆ ทั้งนี้ รวมถึงสารเติมแต่งที่จำเป็นในการรักษาความเสถียร ของสารเดี่ยวหรือสารเจือปนที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต แต่ไม่รวมถึงสารตัวทำละลายที่สามารถ แยกออกมาจากสารเดี่ยวได้โดยไม่มีผลต่อความเสถียรของสารเดี่ยวหรือไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง องค์ประกอบของสารเดี่ยว

"สารผสม (Mixture)" หมายความว่า สารผสมหรือสารละลายที่ประกอบด้วยสารเดี่ยว สองชนิดหรือมากกว่าที่ไม่ทำปฏิกิริยาต่อกัน

ข้อ ๓ ให้ผู้ผลิตซึ่งวัตถุอันตรายที่เป็นสารเดี่ยว หรือผู้นำเข้าซึ่งวัตถุอันตรายที่เป็นสารเดี่ยว หรือสารผสมที่มีสารเดี่ยวนั้นเป็นองค์ประกอบ และมีปริมาณของสารเดี่ยวชนิดนั้นในทุกผลิตภัณฑ์ รวมกันเกินกว่าหนึ่งเมตริกตันต่อปี แจ้งข้อเท็จจริงตามแบบ วอ./อก.๓๒ แนบท้ายประกาศฉบับนี้

การแจ้งข้อเท็จจริงตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งเพียงครั้งเดียวโดยให้แจ้งผ่านระบบเครือข่าย อิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

ข้อ ๔ การคิดปริมาณรวมของสารเดี่ยวตามข้อ ๓ ให้คิดปริมาณรวมในหนึ่งปีปฏิทิน โดยนับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม แล้วนำมาแจ้งข้อเท็จจริงเป็นปริมาณรวม ของสารเดี่ยวต่อปีปฏิทิน ตามแบบ วอ./อก.๓๒ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ของปีถัดไป เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๔๙ ง

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

ข้อ ๕ การแจ้งข้อเท็จจริงที่ได้แจ้งไว้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้ง ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการผลิตหรือการนำเข้า ซึ่งวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๖ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๘ ก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ ให้ถือเป็นการแจ้งตามประกาศนี้

ข้อ ๖ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

> ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

วอ./อก.๓๒

		ใบแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการผลิตหรือการนำเข้า ซึ่งวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๖		•
ข้าพเจ้า		เย <u>ุ</u> ปี สัญชาติ	เลขประจำตัวผู้เสี	ยภาษีอากร
สถานที่ทำกา	(บุคคลธรรมดา / นิติบุคคล) รหรือที่อยู่เลขที่หมู่ที่	ตรอก/ซอยถน	น ตำบล/แขวง	อำเภอ/เขต
				อีเมล
ขอแจ้งข้อเท็จ	วจริง เกี่ยวกับ 🗆 การผลิต 🔲 การ	รนำเข้า ซึ่งวัตถุอันตราย ต _ั	ามบัญชี ๕.๖ ต่อกองบริหารจัดการวัตถุอัน	เตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้
รายการที่	ชื่อสารเคมี	CAS No.	คุณสมบัติความเป็นอันตราย [®]	รูปแบบการนำไปใช้"/ ปริมาณรวม" (เมตริกตัน/ปี)
9			🗖 จำแนกตามระบบ GHS (ระบุประเภท)	🗖 ใช้โดยบุคคลทั่วไป / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
			ประเภทย่อย (Category)	🗖 ใช้เชิงพาณิชย์ / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
			ประเภทย่อย (Category)	🗖 ใช้ในเชิงอุตสาหกรรม / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
			ประเภทย่อย (Category)	🗖 ใช้เป็น intermediate หรือ Non-isolated
				Intermediate / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
ම			🗖 จำแนกตามระบบ GHS (ระบุประเภท)	🗖 ใช้โดยบุคคลทั่วไป / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
			ประเภทย่อย (Category)	☐ ใช้เชิงพาณิชย์ / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
			ประเภทย่อย (Category)	นึ่งในเชิงอุตสาหกรรม / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
			ประเภทย่อย (Category)	🗖 ใช้เป็น intermediate หรือ Non-isolated
				Intermediate / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
តា			🗖 จำแนกตามระบบ GHS (ระบุประเภท)	🗖 ใช้โดยบุคคลทั่วไป / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
			ประเภทย่อย (Category)	ใช้เชิงพาณิชย์ / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
			ประเภทย่อย (Category)	 ใช้ในเชิงอุตสาหกรรม / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
			ประเภทย่อย (Category)	ใช้เป็น intermediate หรือ Non-isolated
			. 3 //	Intermediate / ปริมาณรวม (ระบุหมายเลข)
			ลงชื่อ	ผู้แจ้ง
(
วันที่ /)				

คำอธิบายเพิ่มเติม

- ๑. การพิจารณาเพื่อจำแนกคุณสมบัติความเป็นอันตรายของสารเดี่ยว ให้อ้างอิงตามระบบการจำแนกความเป็นอันตรายและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)) โดยอย่างน้อยต้องเป็นฉบับเทียบเท่าเกณฑ์การจำแนกความเป็นอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยเรื่องระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย
- ๒. การพิจารณารูปแบบการนำไปใช้
 - ๑) การนำไปใช้โดยบุคคลทั่วไป (Consumer Use) หมายถึง การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารเดี่ยวหรือสารผสม เมื่อขายจะพร้อมใช้งานต่อบุคคลทั่วไป เช่น สารเคมีในสีทาบ้าน สารเคมีที่ใช้ในกาวที่วางขายโดยทั่วไป เป็นต้น
 - ๒) การนำไปใช้เชิงพาณิชย์ (Commercial Use) หมายถึง การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารเดี่ยวหรือสารผสม (รวมถึงที่เป็นองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์) ในสถานประกอบการ เชิงพาณิชย์ เพื่อเตรียมจำหน่าย หรือ การใช้บริการเชิงพาณิชย์ เช่น การใช้สารเคมีหรือสารผสมในสถานประกอบการซักอบรีด เป็นต้น
 - ๓) การนำไปใช้เชิงอุตสาหกรรม (Industrial Use) หมายถึง การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารเดี่ยวหรือสารผสม (รวมถึงเป็นองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์) ในโรงงาน อุตสาหกรรมเพื่อผลิต และการใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าอื่นๆ
 - ๔) การนำไปใช้เป็นสารตัวกลางที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา/ สารมัธยันต์ (Intermediate) หรือ การนำไปใช้เป็นสารตัวกลางที่ใช้ในการทำปฏิกิริยาที่ไม่มีการแยกออก ๔.๑) การนำไปใช้เป็นสารตัวกลางที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา/ สารมัธยันต์ (Intermediate) หมายถึง การใช้สารเคมี โดยที่สารเคมีนั้นถูกใช้ไปทั้งหมดหรือ เพียงบางส่วนในปฏิกิริยาเคมี เพื่อจุดประสงค์การผลิตสารเดี่ยวหรือสารผสมอื่น หรือ มีจุดประสงค์เพื่อเปลี่ยนแปลงอัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี
 - ๔.๒) การนำไปใช้เป็นสารตัวกลางที่ใช้ในการทำปฏิกิริยาที่ไม่มีการแยกออก (Non-isolated Intermediate) หมายถึง การใช้สารเคมีโดยไม่มีการนำออกหรือแยกออก จากอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต เช่น ท่อทำปฏิกิริยา (reaction vessel) ที่ใช้ผลิตสารเคมี หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่สนับสนุนการผลิตโดยท่อทำปฏิกิริยาในขั้นตอน การผลิตอย่างต่อเนื่อง (continuous flow process) แต่ไม่รวมถึงแท็งก์หรือท่ออื่นๆ หรือใช้เพื่อเก็บสารเคมีหลังจากการผลิต

๓. ระบุปริมาณตามรูปแบบการนำไปใช้ ดังนี้

หมายเลข ๑ ปริมาณ > ๑ ถึง <๑๐

หมายเลข ๒ ปริมาณ >= ๑๐ ถึง < ๑๐๐

หมายเลข ๓ ปริมาณ >= ๑๐๐ ถึง < ๑,๐๐๐

หมายเลข ๔ ปริมาณ >= ๑,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐

หมายเลข ๕ ปริมาณ >= ๑๐,๐๐๐