

## ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตร กำหนดเป็นอันตราย เป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๓๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสาม และมาตรา ๒๐ (๑) (๒) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๙ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้ ๑. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๓. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๔. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๕. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๖. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๗. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๘. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๙. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๑๐. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๑๑. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๑๒. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๑๓. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๑๔. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๑๕. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๑๖. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๑๗. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๑๘. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๑๙. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒๐. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒๑. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒๒. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒๓. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒๔. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒๕. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒๖. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒๗. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒๘. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๒๙. ให้ประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วไป ๓๐. ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ วัตถุอันตราย ออกประกาศกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายไว้ ดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า และการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๓๙

(๒) ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดสถานที่ ขออนุญาตมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตราย ชนิดที่ ๑ ที่กรมวิชาการเกษตร เป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๓๙

ข้อ ๒ วัตถุอันตรายในประกาศนี้หมายความว่า วัตถุอันตรายที่ก้มวิภาคการเกณฑ์ เป็นผู้รับผิดชอบตามประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม ออกตามความในมาตรา ๑๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังนี้ สารเคมี ยาสูบ ยาเสพติด ภูมิปัญญา ภัณฑ์และอุปกรณ์ที่เป็นอันตรายแก่สุขภาพ ภัยต่อชีวิต ภัยต่อสุขภาพ ภัยต่อทรัพย์ ภัยต่อสิ่งแวดล้อม ภัยต่อสัตว์ ภัยต่อสิ่งมีชีวิต ภัยต่อสิ่งที่มนุษย์ใช้ประโยชน์ ภัยต่อสิ่งที่มนุษย์สร้างขึ้น การยื้นค้ำของนุญาต

ข้อ ๓ การยื้นค้ำของนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตราย ชนิดที่ ๑ ในยื่นที่สำนักงานคุณพิชและวัสดุการเกณฑ์ กรมวิชาการเกณฑ์ สำหรับการยื้นค้ำของนุญาตมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อขาย นอกเขตกรุงเทพมหานคร ให้ยื่นที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกณฑ์ กรมวิชาการเกณฑ์ ในท้องที่นั้นๆ

ข้อ ๔ เอกสารแสดงข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุอันตราย (Material safety data sheet) แต่ละชนิดที่จำเป็นต้องส่งประกอบการขออนุญาต ต้องเป็นไปตามคุณสมบัติของวัตถุอันตราย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามแบบ วธ./กน.๓ ที่ออก เมื่อวันที่

ข้อ ๕ ที่ดึงสถานที่ผลิตวัตถุอันตรายชนิดที่ ๑ หรือชนิดที่ ๓ ต้องอยู่ ในบริเวณที่ห่างจากชายฝั่งทะเลหรือแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๗ จุดที่น้ำเข้าชึ้นสูงสุด ในหน้าน้ำปกติ อよ่างน้อย ๑,๐๐๐ เมตร เว้นแต่จะมีมาตรการในการป้องกันอันตราย ไม่ให้เกิดการรั่วไหล และต้องไม่มีอยู่ในบริเวณที่กำหนดในข้อ ๕ (๑), (๒), (๓) และ (๔) แห่งกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

พิจารณาและตัดสินใจว่าจะเลือกหัวข้อใดที่ต้องการเขียน หน้าด ๒

ข้อ ๖ นอกจากกรณีที่ต้องเป็นไปตามกฎหมาย (พ.ร.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัดดุลยอันตราย พ.ร.ศ. ๒๕๓๕ ให้ผู้ผลิตวัดดุลยอันตรายชนิดที่ ๑ หรือชนิดที่ ๓ จะต้อง

#### ๖.๓ ปฏิบัติเกี่ยวกับเครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ และระบบ ดังนี้

๖.๑.๑ ด้องมีวิธีป้องกันมิให้ตัดอุณหภูมิรายรั้วไฟลในขณะบรรจุในถังจะที่จะเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน

๖.๑.๒ ต้องทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ต่างๆ หลังจากการปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัสดุอันตรายเดื่งพิษเสาร์อีก ทั้งนี้ เพื่อป้องกัน

การเป็นเมืองหรือเกิดปฏิกริยาทางเคมีที่ไม่เหมาะสมเมื่อจะหลีกเว้นดูอันตรายอื่นต่อไป

๘.๒.๑๖ แผนกนักหินดิน กรมวิทยาและธรรมาธิราชฝึกเชิง  
ขณะปฏิบัติงาน ต้องจัดให้มีป้ายแสดงชื่อวัดดุลันดร์ (ชื่อสามัญ) และแผ่นป้าย  
กำกับเดือน ชื่อสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะห่าง ๕๐ เมตร โดยมีข้อความและ  
สัญลักษณ์ดังๆ ตามแบบ วอ./กน. ๔

๖.๑.๔ ภายในอาคารผลิตหรือเก็บวัตถุอันตราย ต้องแบ่งแยกพื้นที่ในการผลิตและเก็บวัตถุอันตรายแต่ละประเภทเป็นสัดส่วน เพื่อป้องกันการระบาดของวัตถุอันตราย พื้นของส่วนการผลิตวัตถุอันตรายต้องมีคุณสมบัติไม่คุกคามหรือกักจั่งสารเคมีได้ หากมีความจำเป็นต้องเก็บวัตถุอันตรายบางชนิดเป็นพิเศษ ต้องจัดเก็บในห้องเฉพาะไม่ประปันกับวัตถุอันตรายชนิดอื่น

ຮັບຮັດຜົນໄດ້ຮັບຮັດຈາກ ๖.๓.๕ ສຕານທີ່ພຶດຕືກ ທີ່ໄມ່ເຂົ້າເຂົ້າໄງ່ໂຮງງານຄາມກູງໝາຍວ່າດ້ວຍໄງ່ໂຮງງານ ຈະຕ້ອນມີອາຄາມນັ້ນຄົງແພື່ງແຮງ ແລະຮະບນໄຟຟ້າທີ່ໄດ້ມາຕຽບງານ ໂດຍໄດ້ຮັບການຕຽບສອນແລະວັບຮອງຈາກວິສວກທີ່ມີຫັນສື່ອວັນຮອງໃນການປະກອນວິທາຂໍພວິສາກຣມ

ຮັບຮັດຜົນໄດ້ຮັບຮັດຈາກ ๖.๓.๖ ຈັດໄໝມີແສງສ່ວ່າເຖິງພວແກ່ສາກພາກການໃນນິເວລັນໜ້າ

ຮັບຮັດຜົນໄດ້ຮັບຮັດຈາກ ๖.๓.๗ ການນະບຽບຮູວັດຖຸອັນດຽຍດ້ອນມັນຄົງແພື່ງແຮງ ໄນຮ້ວ່າໄລຍະສະດວກແກ່ກາງຈົນຍ້າຍແລະໄນ່ມີປົງກີບຢາທາງເກີນທີ່ໄມ່ເຫັນມະສົມກັບວັດຖຸອັນດຽຍທີ່ບໍ່ຮູ່ອຸ່ງກາຍໃນ ແລະສາມາດປຶ້ອງກັນແສງ ກວາມຮ້ອນ ທີ່ຮູ່ອຸ່ງກາຍໃນ ແລ້ວແຕ່ກ່ຽວມືດ້ານຄຸນລັກໝະນະຂອງວັດຖຸອັນດຽຍນັ້ນ

๖.๒ ຈັດໄໝມີມາດຕະການແລະອຸປະກິດເພື່ອກວາມປົກກັບສໍາຫຼວນຜູ້ປົງກີບດິຈຳນາໃນສຕານທີ່ ດັ່ງນີ້

ຮັບຮັດຜົນໄດ້ຮັບຮັດຈາກ ๖.๒.๑ ບວິເວລັກທາງເຫຼົ່າອາຄາຣ ທີ່ຮູ່ອ່າວັນຂອງອາຄາຣທີ່ເປັນສຕານທີ່ພຶດຕືກທີ່ເກີນຮັກຍາວັດຖຸອັນດຽຍໄກມີແຜ່ນປ້າຍຄໍາວ່າ “ວັດຖຸອັນດຽຍ” ເປັນອັກຍະສືແດງນັ້ນພື້ນໜາວ ໂດຍແຜ່ນປ້າຍນີ້ນາດກວ່າງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ២០ ເຫັນດີເມຕຣ ຍາວໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ៤០ ເຫັນດີເມຕຣ ແລະຄ້າອັນຍົດທີ່ມີນາດກວ່າມຫານໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ២ ເຫັນດີເມຕຣ ສູງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ១៤ ເຫັນດີເມຕຣ

ຮັບຮັດຜົນໄດ້ຮັບຮັດຈາກ ๖.๒.๒ ຈັດທຳແຜ່ນປ້າຍ “ຫ້ານສູບບຸຫຼີ ດື່ມນ້ຳ ຮັນປະການອາຫາຣ ທີ່ຮູ່ອ່າວັນອາຫາຣໃນນິເວລັນທີ່ປົງກີບດິຈຳນາ”

ຮັບຮັດຜົນໄດ້ຮັບຮັດຈາກ ๖.๒.๓ ຈັດໄໝມີອຸປະກິດເພື່ອກວາມປົກກັບຜູ້ປົງກີບດິຈຳນາ ດັ່ງນີ້

- (១) ເຊື້ອຜ້າຫຼຸດປົງກີບດິຈຳນາ ແລ້ວທີ່ມີຜົນໄດ້
- (២) ອຸນນີ້ອ່າງເຮັດວຽກ

(๓) หน้ากากป้องกันพิษตามชนิดของวัสดุอันตรายที่ผลิต สำหรับห้องแม่ข่ายและห้องแม่ข่ายต่อไป

(๔) ลิ่งกันปืนที่กันอันตรายจากการที่วัตถุอันตรายจะสัมผัสกับเครื่องดูดซึ่งต้องห้าม

และที่ต้องการให้เป็นไปตามความต้องการของผู้อื่น (๕) แล้วตามความจำเป็น

๘.๓.๔ ให้กรมส่งเสริมการค้าต่างประเทศจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ สำหรับดำเนินการสนับสนุนการผลิตและส่งออกสินค้าที่ได้รับการสนับสนุนในส่วนที่ ๑ ของแผนฯ

๖.๒.๕ จัดให้มีสถานที่ให้ผู้ปฏิบัติงานรับประทานอาหาร หรือสูบบุหรี่ โดยแยกเป็นสัดส่วน ห่างจากสถานที่ปฏิบัติงาน

๖.๒.๖ อบรมชี้แจงแนวทางนำผู้ปฏิบัติงานให้เข้าใจถึงอันตราย อันอาจเกิดขึ้นได้ในภายหลังต่อไป วิธีรับมือและวิธีป้องกันอันตรายที่มีอยู่

๖.๑.๓ จัดให้มีการตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อย ๖ เดือน ครั้ง

เป็นการปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัดดูอันตรายที่มีสารประกอบของรากในฟอสเฟต หรือสารออกซิเดนต์ ต้องตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง ที่สำคัญ ต้องมีการติดตามและประเมินผล

ที่มาในส่วนนี้ ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับฟ้องเรียกค่าเสื่อมเสียของสินค้าที่มีสภาพชำรุดเสื่อมสภาพ หรือไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ รวมถึงสินค้าที่มีอายุคงเหลือไม่ถูกต้อง ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับฟ้องเรียกค่าเสื่อมเสียของสินค้าที่มีสภาพชำรุดเสื่อมสภาพ หรือไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ รวมถึงสินค้าที่มีอายุคงเหลือไม่ถูกต้อง

จะมีผลต่อการดำเนินการของรัฐบาลในด้านต่างๆ ที่สำคัญ เช่น การบริหารงบประมาณ การจัดการภัยคุกคาม และการพัฒนาเศรษฐกิจ

๖.๒.๕ จัดให้มีการอบรมเพื่อป้องกันเหตุฉุกเฉินเป็นระยะ  
หน้ายกเงินให้กับพ่อของโรงเรียน สถานศึกษา ผู้จัดการโรงเรียนและผู้สอนเพื่อเตรียม

และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้อธิบายในที่เห็นได้ชัดเจน

๖.๓ จัดให้มีผู้ควบคุมการผลิตตลอดเวลาที่ทำการผลิต โดยผู้ควบคุมดังกล่าวต้องมีคุณวุฒิได้รับปริญญาบัตรด้านวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือด้านอื่นที่รัฐมนตรีกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

๖.๔ จัดให้มีการบันทึกการผลิตวัสดุอันตรายแต่ละครั้งของการผลิต โดยผู้ควบคุมการผลิตลงลายมือชื่อรับรองไว้ในบันทึก อ้างน้อยต้องแสดงปริมาณ การผลิต อัตราส่วนของสารสำคัญ สูตรหรือลักษณะของผลิตภัณฑ์ วัน เดือน ปี ที่ผลิต ทั้งนี้ให้เป็นไปตามแบบ วอ./กม ๖ ท้ายประกาศนี้ และให้เก็บเป็นระยะเวลา ๒ ปี ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบบันทึกได้

ให้ผู้ผลิตส่งสำเนาบันทึกการผลิตตามวาระหนึ่งทุกสิ้นเดือน ที่กรมวิชาการเกษตร หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน และให้อีกวันที่ไปรษณีย์ประจำท้องที่ของผู้ผลิต ตราลงทะเบียนเป็นวันรับ

#### ๖.๕ ให้ผู้ผลิตวัสดุอันตรายขัดให้เมื่อ

๖.๕.๑ การตรวจสอบอัตราส่วนความเข้มข้นของสารสำคัญ และส่วนประกอบอื่น ให้ถูกต้อง ก่อนบรรจุภาชนะ ผลิตรეาะห์ที่ได้เก็บไว้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ในระยะเวลาขั้นหลัง ๒ ปี นับแต่วันที่ผลิต

๖.๕.๒ การตรวจสอบภาชนะบรรจุ ทั้งก่อนและหลังจากที่บรรจุวัสดุอันตรายแล้วให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๖.๓.๑

๖.๕.๓ การตรวจสอบคลอกที่จะปิดภาชนะบรรจุวัสดุอันตราย ให้ถูกต้องตามชนิดของวัสดุอันตรายที่ผลิต และติดแผ่นบนภาชนะบรรจุแต่ละชนิด โดยไม่หลุดง่าย เพื่อมิให้ปิดคลอกผิด โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยเรื่องคลอกซึ่งออกตามมาตรา ๒๐ (๑) แห่งพระราชบัญญัติวัสดุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๘

๖.๖ ให้ผู้ผลิตวัสดุอันตราย จัดให้มีฉลากขนาดใหญ่พอสมควร ปิดไว้ที่หินห่อสำหรับการขนส่งโดยมีข้อความระบุชื่อสารเคมีของวัสดุอันตราย บริเวณสารสำคัญ หรืออัตราส่วนของสารสำคัญ สัญลักษณ์แสดงอันตรายของวัสดุอันตราย อันเป็นที่ทราบโดยทั่วไป เช่น สารกัดกร่อน สารติดไฟ วัสดุมีพิษ เป็นต้น และคำเตือน เช่น ห้ามโยน ห้ามใช้ขอสับ เครื่องหมาย และตัวอักษรดังกล่าวต้องเห็นได้ชัดเจน

#### ๖.๗ เอกสารแสดงกรรมวิธีการผลิตประกอบด้วย

(๑) กระบวนการดังแต่เริ่มน้ำสารชนิดเข้มข้นมาเปรูปโดยใช้ส่วนผสมต่างๆ เพื่อเปลี่ยนสภาพของสารเข้มข้นไปในรูปที่สามารถนำไปใช้ได้

(๒) ชนิดของส่วนผสม ประกอบด้วย

(๒.๑) Carrier

(๒.๒) Diluent

(๒.๓) Solvent

(๒.๔) อื่นๆ

๖.๘ ให้ผู้ผลิตวัสดุอันตรายจัดให้มีการรายงานเกี่ยวกับภาระบรรจุที่ใช้แล้ว ซึ่งมีอยู่ในความครอบครอง โดยระบุถึงชนิด ขนาด จำนวน การส่งไปทำลาย สถานที่ทำลายและวิธีการทำลาย ในช่วงเวลา ๑ ปี (มกราคม-ธันวาคม) โดยจะต้องส่งรายงานดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายในเดือนมกราคม ทุกปี

ข้อ ๓ ให้ผู้ผลิตจัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และการกำจัดน้ำเสีย

๓.๑ จัดให้มีบิรูณพื้นที่กำจัดสกุหเลือดทึ้งให้เหมาะสมและเพียงพอ มีการคุ้มครองที่ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยปฏิบัติงานได้สะดวกและปลอดภัย

๑.๒ แยกวัสดุเหลือทิ้งที่เป็นพิษ และภาระน้ำหนักที่ปั้นเป็นสารพิษ ออกจากภาระทั่วไปก่อนนำไปทำลายที่เตาเผาพิเศษมีอุณหภูมิสูงกว่า ๑๐๐๐ องศาเซลเซียส หรือส่งไปทำลาย ณ สถานที่ทำลายของนิคมอุดสาคร หรือบริษัทรับจ้างกำจัด

๑.๓ หากเป็นการผลิตวัสดุอันตรายที่เป็นของเหลว จะต้องมีระบบการกำจัดวัสดุอันตรายที่อาจร้าวไหลหรือหัก เช่น การใช้ชี้ลือขดลวด แล้วนำไปเผา หรือฝัง หรือกำจัดด้วยวิธีอื่นที่เหมาะสม

๑.๔ ต้องมีบ่อเก็บกักน้ำล่างสถานที่ผลิตหรือน้ำที่มีสารพิษปั้นเป็นเพื่อทำลาย พร้อมด้วยระบบบำบัดอย่างมีประสิทธิภาพ ก่อนปล่อยลงสู่บ่อชั่วนิริยะ บ่อเก็บกัก ก่อ成เปลือยสู่ภายนอก ขนาดของบ่อต้องเหมาะสมกับขนาดและสถานที่ผลิต

๑.๕ น้ำทิ้งที่เกิดจากการซักล้างและอาบน ต้องมีการบำบัดก่อนปล่อยลงบ่อชั่วนิริยะ หรือบ่อเก็บกัก

๑.๖ หากมีการปล่อยน้ำทิ้งสู่ภายนอกจะต้องจัดให้มีการตรวจสอบให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุดสาคร หรือ การกำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบุข้อออกจากโรงงานก่อนปล่อยสู่ภายนอกด้วย

๑.๗ ต้องมีการป้องกันการรั่วไหลของน้ำเสียภายในสถานที่ผลิต ไม่ให้ไหลออกสู่ภายนอก เช่น มีคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบุข้อออกจากโรงงานก่อนปล่อยสู่ภายนอกด้วย

### หมวด ๓

#### หลักเกณฑ์การนำเข้า

ข้อ ๒ การนำเข้าวัสดุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ต้องนำเข้า ณ สำนักงานและด่านศุลกากร ดังต่อไปนี้

- ๘.๑ สำนักงานคุลการท่าเรือกรุงเทพ  
๘.๒ สำนักงานคุลการท่าอากาศยานกรุงเทพ  
๘.๓ ด้านคุลการไปรษณีย์  
๘.๔ ด้านคุลการท่าอากาศยานหาดใหญ่  
๘.๕ ด้านคุลการท่าเรือสงขลา  
๘.๖ ด้านคุลการสะเดา  
๘.๗ ด้านคุลการปัตตานีเมือง  
๘.๘ สำนักงานคุลการท่าเรือแหลมฉบัง  
๘.๙ ด้านคุลการรถไฟกรุงเทพ  
๘.๑๐ สำนักงานคุลการท่าเรือเชียงใหม่ ประจำ ๑๒๘๘
- การรถไฟฟ้าด้วยบังคับ  
๙.๑ ให้ผู้รับอนุญาตนำเข้าวัดถูกอันตราย แจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ  
เมื่อวัดถูกอันตรายดังกล่าวมาถึงสำนักงานหรือด้านคุลการ และเมื่อจะนำเข้าวัดถูกอันตราย  
ออกจากสำนักงานหรือด้านคุลการ ตามแบบ วอ./กม. ๑ ท้ายประกาศนี้

ให้ไว้เป็นฉบับเดียว ๒๕๖๒ นับแต่วันถัดจากวันลงนามเป็นต้นไป

หมวด ๔

#### หลักเกณฑ์การส่งออก

๑๐ ให้ผู้ส่งออกแจ้งปริมาณวัดถูกอันตรายที่ส่งออกแต่ละครั้งให้หนังสือเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกย์ตรารณ ณ สำนักงานหรือด้านคุลการ เมื่อจะนำวัดถูกอันตรายผ่านสำนักงานหรือด้านคุลการ ตามแบบ วอ./กม. ๑ ท้ายประกาศนี้

ที่มาของความคิดเห็นนี้ ไม่ใช่ความคิดเห็นของ หมวด ๔ แต่เป็นความคิดเห็นของผู้ที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านนี้ ที่ได้รับการยอมรับว่า เป็นหลักเกณฑ์การนี้ไว้ในกรอบกรอง แต่ยังคงเป็นปัจจัยในการตัดสินใจของผู้ที่ต้องตัดสินใจ

**ข้อ ๑๑ ให้ผู้มีวัดดูอันตรายชนิดที่ ๒ ห้อง ๑ ไว้ในกรอบกรองเพื่อขาย ดำเนินการ ดังต่อไปนี้**

๑๑.๑ จัดให้มีผู้ควบคุมการขายซึ่งผ่านการอบรมความรู้ด้านวัดดูอันตรายตามหลักสูตรที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด และให้ผู้ควบคุมการขายได้รับ

การอบรมความรู้ด้านวัดดูอันตราย ทุกๆ ๕ ปี และผู้ที่ผ่านการอบรมเดิน ๕ ปี จะต้องมารับการอบรมภายใต้เวลา ๒ ปี นับแต่วันประกำศาตนับที่มีผลให้บังคับ

๑๑.๒ จัดวางวัดดูอันตรายแยกจากสินค้าประเภทอื่น

๑๑.๓ จัดแยกวัดดูอันตรายที่จำหน่ายตามประเภท และต้อง พิจารณาให้เหมาะสมกับรายการและจำนวนที่จัดขาย ไม่ให้สัมภาระ พ้นจากมือเด็ก

๑๑.๔ วัดดูอันตรายที่วางจำหน่ายต้องอยู่ในภาชนะเดิมของผู้ผลิต ไม่ได้ถูกเปลี่ยนแปลงโดยผู้นำเข้า ผู้นำออก หรือผู้จัดจำหน่าย

๑๑.๕ จัดให้มีวัสดุที่มีคุณสมบัติคุ้มครองเหลวได้ เช่น ขี้เดือย สำหรับใช้คุ้มชั้บวัดดูอันตรายที่อาจแตก หล่น เริบราด และนำไปกำจัดหรือทำลาย ตามที่กำหนดไว้ในคลาก

๑๑.๖ จัดให้มีสูญ น้ำ ไว้ให้ผู้ซื้อผู้สั่งซื้อวัดดูอันตรายใช้ชำระล้าง ทำความสะอาด

๑๑.๗ จัดให้มีระบบป้องกันกำจัดกลิ่น ละออง ไโอระเหยของวัดดูอันตรายมิให้เกิดเหตุเดือดร้อน ร้าคาญ หรืออันตรายต่อผู้อุบัติข้างเคียง บุคคล หรือ ทรัพย์สิน ไม่ให้เกิดเหตุการณ์ที่มีการทำลายเสียหาย ได้แก้ไขแก้ไข ๙ ๙

ข้อ ๑๒ ให้ผู้มีวัสดุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ไว้ในครอบครองเพื่อการขนส่งปฏิบัติตามประกาศมติคณะกรรมการวัสดุอันตราย เรื่อง การขนส่งวัสดุอันตรายทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๔ และหากขนส่งวัสดุอันตรายอย่างใดอย่างหนึ่งเดินกว่า ๑,๐๐๐ มิตร หรือ ๑,๐๐๐ กิโลกรัม ต้องมีเอกสารแสดงข้อมูลความปลอดภัยของวัสดุอันตราย (Material Safety Data Sheet) ไว้ประจำรถ

ข้อ ๑๓ ให้ผู้มีวัสดุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ไว้ในครอบครองเพื่อใช้รับข้างป้องกันกำจัดปลวก ป้องกันกำจัดสัตว์ฟันคู่ (เห่นหมูและคุุน) ป้องกันกำจัดสัตว์พืช ป้องกันกำจัดสัตว์พืชในโภดังและซุ้งกลาง ป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์รุกของสัตว์ ป้องกันกำจัดสัตว์ที่ทางอากาศ ต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ ผู้ครอบครองเพื่อใช้รับข้างต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๐ ปี

๑๓.๒ จัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพตามประเภทของงาน และต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้

๑๓.๓ ต้องแสดงข้อความชื่อผู้รับอนุญาต และเลขที่อนุญาตด้านข้างของยานพาหนะที่ใช้ปฏิบัติงาน ขนาดความสูงของตัวหัวน้ำสือไม่น้อยกว่า ๔ เซนติเมตร

๑๓.๔ จัดทำบันทึกเกี่ยวกับผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับวัสดุอันตรายโดยระบุตำแหน่ง ความรับผิดชอบ และควรตรวจสอบสุขภาพอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ตามลักษณะของงานและประเภทของวัสดุอันตราย และเก็บไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี โดยพร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้

**เล่ม ๑๒๑ ตอนพิเศษ ๓๓ ฯ ราชกิจจานุเบกษา ๑๗ มีนาคม ๒๕๔๗**

๑๓.๕ จัดให้มีเอกสารแสดงวิธีการใช้วัดถูอันตราย ความเป็นอันตราย ที่จะเกิดขึ้นแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์ และสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งวิธีป้องกัน มาตรการ ข่ายเหลือเมื่องดันแก่ผู้ได้รับอันตราย และรายละเอียดอื่นๆ เกี่ยวกับวัดถูอันตราย ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นสมควรกำหนดให้มี

๑๓.๖ ต้องเก็บวัดถูอันตรายในภาชนะเดิมที่ปิดมิดชิด ไม่ก่อให้เกิด เหตุเดือดร้อนร้าวราญ ผู้อื่นในสถานที่ซึ่งป้องกันบุคคลภายนอกเข้าไปได้ ทางเข้าสถานที่ ที่ห้าม “เข้า” ชน “เดิน” หรือ “เดินผ่าน” ต้องปิดมิดชิด ไม่ให้คนเดินเข้าไปได้ แต่ต้องสามารถเดินผ่านได้โดยสะดวก ไม่ต้องปิดมิดชิด ไม่ต้องห้าม “เดินผ่าน” ให้ได้

๑๓.๗ จัดให้ดูแลผู้ปฏิบัติให้สวนไส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างพอเพียง เมื่อปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัดถูอันตราย

๑๓.๘ จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลตามความจำเป็น พร้อมทั้ง คำแนะนำ วิธีการปฐมพยาบาลให้แก่ผู้ปฏิบัติงานในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ

๑๓.๙ ต้องมีผู้ควบคุมการใช้วัดถูอันตรายซึ่งผ่านการอบรมความรู้ ด้านวัดถูอันตรายตามหลักสูตรที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด และให้ผู้ควบคุมการใช้ ต้องเข้ารับการอบรมความรู้ด้านวัดถูอันตรายทุกๆ ๕ ปี

๑๓.๑๐ สัญญาในการให้บริการแก่ลูกค้าต้องจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษร โดยแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับวัดถูอันตรายที่ใช้ รวมทั้งอาการเกิดพิษ วิธีรักษาเบื้องต้น และคำเตือน

๑๓.๑๑ ต้องกำจัดเศษเหลือ ภาชนะบรรจุวัดถูอันตรายที่ใช้แล้ว ตามคำแนะนำบนฉลากปิดภาชนะ

ເລີ່ມ ១២១ ຕອນພຶກຍາ ៣៣ । ລາຊະກິຈຈານແນກໝາ ໄຕໄລ ປຶ້ມາຄຸນ ໂກສດລະ

๑๓.๑๒ หากมีน้ำที่ใช้ชาระถังเศษเหลือ หรืออุปกรณ์เป็นเยื่อน วัตถุอันตรายไม่ปลอดภัยให้หลอดสูญเสียถูกคลองสาธารณะ และต้องไม่ก่อให้เกิด ความเดือดร้อนต่อผู้อื่น ต้องผ่านการบำบัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดค่าลักษณะของน้ำทึบที่ระบายน้ำออกจากร่องน้ำ

๓๓.๓๓ จัดให้มีบันทึกการใช้รับจำนำวัสดุอันตรายตามแบบ ร/o กย ๙  
ท้ายประกาศอนุนัต្ត

๓๑.๔๕ จัดให้มีแผ่นป้ายคำว่า “อันตราย ห้ามเข้า” และ “สถานที่มีการใช้วัสดุอันตราย” ขนาดใหญ่เทินได้เด่นชัด สำหรับปิดแสดงไว้บริเวณทางเข้าสถานที่ พื้นที่ อาคาร ตู้สินค้า โรงเก็บสินค้ายังคง ซึ่งมีการใช้วัสดุอันตรายในการใช้รับจ้าง

๑๓.๔๕ ใช้วัดดูอันตรายที่ถูกต้องตามกฎหมายมีคลากที่ครบถ้วน  
และตรงตามวัตถุประสงค์ของวัดดูอันตรายชนิดนั้นๆ

ข้อ ๑๔ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๗

๘๖๙

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยและสหกรณ์

## เอกสารแสดงข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุอันตราย

(Material safety data sheet)

ชื่อและที่อยู่ของผู้จัดทำข้อมูล

วันเดือนปี ที่จัดทำข้อมูล

๑. ข้อมูลที่ไว้ในของผลิตภัณฑ์และของบริษัท (Product and company identification)

๑.๑ ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์ (Product trade name)

๑.๒ หมายเลขรหัสของผลิตภัณฑ์ (Product code)

๑.๓ หมายเลขโทรศัพท์ที่ถูกต้อง หรือโทรศัพท์ของผู้จัดทำข้อมูล (Emergency telephone number and fax (of the supplier))

๒. ส่วนประกอบและข้อมูลที่เกี่ยวกับสารสำคัญ (Composition / Information on ingredients)

๒.๑ ชื่อสามัญหรือชื่อทางเคมีหรือชื่อทั่วไป (Common name or chemical name or generic name)

๒.๒ ชื่อท้อง (ด้าน) (Synonyms (if any))

๒.๓ CAS number

๒.๔ สารสำคัญที่ก่อให้เกิดอันตราย (Ingredients contributing to the hazard)

๒.๕ คุณสมบัติทางเคมี (Chemical nature)

๒.๖ ส่วนประกอบที่ก่อให้เกิดอันตราย หรือสารเชื้อปนที่ก่อให้เกิดอันตราย

(Components contributing to the hazard or impurities contributing to the hazard)

๒.๗ ความเข้มข้นหรือช่วงความเข้มข้นของผลิตภัณฑ์ (Concentration or Concentration range)

๒.๘ การจัดระดับความเป็นพิษหรือความเป็นอันตราย และการแสดงความเป็นอันตรายบนฉลาก

ของสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบหรือสารเชื้อปน (Classification and hazard labeling of components or impurities)

๓. การจำแนกความเป็นอันตราย (Hazards identification)

๓.๑ ผลกระทบด้านความเป็นอันตรายต่อสุขภาพมนุษย์ (Adverse human health effects)

๓.๒ ผลกระทบด้านความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental effects)

๓.๓ ความเป็นอันตรายทางด้านคานาของเคมี (Physical and chemical hazards)

๓.๔ ความเป็นอันตรายเฉพาะเจาะจง (Specific hazards)

๓.๕ อาการเกิดพิษที่สำคัญ (Main symptoms)

๓.๖ การจัดระดับความเป็นพิษของผลิตภัณฑ์ (Classification of the product)

๓.๷ การระบุอันตรายในกรณีฉุกเฉิน (Emergency overview)

#### 4. การแก้พิษเบื้องต้น (First – aid measures)

- 4.1 การฉีดรับพิษ โดยการหายใจ (Inhalation) [Important symptoms (detail of symptoms and effects should be given under heading 11)]
- 4.2 การฉีดรับพิษ โดยการสัมผัส (Skin contact) [Important symptoms (detail of symptoms and effects should be given under heading 11)]
- 4.3 การฉีดที่ตา (Eye contact) [Important symptoms (detail of symptoms and effects should be given under heading 11)]
- 4.4 การฉีดรับพิษ โดยการกิน (Ingestion) [Important symptoms (detail of symptoms and effects should be given under heading 11)]
- 4.5 ลักษณะการเกิดพิษที่สำคัญ (อาการและอันตรายของการเกิดพิษในหัวข้อที่ 11) [Important symptoms (detail of symptoms and effects should be given under heading 11)]

[Important symptoms (detail of symptoms and effects should be given under heading 11)]

- 4.6 การป้องกันอันตรายเก่าญี่ปุ่นพยาบาล (Protection of first-aiders)
- 4.7 คำแนะนำสำหรับแพทย์ (Notes to a physician)

#### 5. มาตรการการต่อต้านอัคคีภัย (Fire – fighting measures)

- 5.1 วัสดุที่ใช้ดับไฟที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม [Extinguishing media (suitable and not suitable)]
- 5.2 อันตรายที่เกิดจากกรณีไฟไหม้ (Specific hazards)
- 5.3 วิธีการดับไฟ (Specific methods)
- 5.4 การป้องกันอันตรายต่อพนักงานดับเพลิง (Protection of firefighters)

#### 6. มาตรการในการป้องกันอุบัติเหตุ (Accidental release measures)

- 6.1 คำเตือนต่ออุบัติเหตุที่เกี่ยวข้อง (Personal precautions)
- 6.2 คำเตือนเกี่ยวกับอันตรายหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental precautions)
- 6.3 การถูบอบหรือการเก็บท่าลายสารเคมี (Methods for cleaning up)

#### 7. การใช้และ การเก็บรักษา (Handling and storage)

##### 7.1 การใช้ (Handling)

- มาตรการในการป้องกันการให้รับเข้าสู่ร่างกายของผู้ใช้ การป้องกันอัคคีภัยและการระเบิด [Technical measures (prevention of user exposure and prevention of fire and explosion)]
- ข้อควรระวังในการใช้อุปกรณ์ป้องกัน (Precautions for safe handling of the chemical product)
- คำแนะนำในการใช้อุปกรณ์ป้องกัน (Safe handling advice)

##### 7.2 มาตรการในการเก็บรักษา (Storage)

- คำแนะนำในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย [Technical measures and storage conditions (e.g. Incompatible products and packaging materials)]

8. การป้องกันการได้รับเข้าสู่ร่างกาย (Exposure controls) / การป้องกันอันตรายสำหรับบุคคล (Personal protection)
  - 8.1 มาตรการทางวิศวกรรมเพื่อตัดการได้รับเข้าสู่ร่างกาย(Engineering measures to reduce exposure)
  - 8.2 มาตรการควบคุมการได้รับเข้าสู่ร่างกายและการป้องกันอันตรายล่วงบุคคล (Control parameters)
  - 8.3 เครื่องป้องกันอันตรายสำหรับบุคคล (Personal protective equipment)
    - จากการได้รับโดยการหายใจ (respiratory protection)
    - การป้องกันมือ (hand protection)
    - การป้องกันตา (eye protection)
  - การป้องกันผิวน้ำและร่างกาย (skin and body protection)
- 8.4 มาตรการในการป้องกันสุขอนามัย (Hygiene measures)
9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and chemical properties)
  - 9.1 สถานะทางกายภาพ (Physical state) เช่น รูป / ลักษณะ สี กลิ่น ฯลฯ (Form , Colour , Odour etc.)
  - 9.2 ความเป็นกรด-ด่าง (pH, with indication of the concentration)
  - 9.3 อุณหภูมิที่ทำให้สถานะเปลี่ยนแปลง เช่น อุคเดือดหรือช่วงอุณหภูมิที่เดือด [Specific temperatures / temperature ranges at which change in physical state occur (e.g. boiling point / boiling range)]
  - 9.4 อุณหภูมิที่ทำให้เกิดการสลายตัว (Decomposition temperature)
  - 9.5 คุณสมบัติในการก่อให้เกิดการระเบิดหรืออุ่นร้าวไฟ (Explosion properties & Flash point)
  - 9.6 ความดันไอน้ำ (Vapour pressure)
  - 9.7 ความหนาแน่นไอน้ำ (Vapour density)
  - 9.8 ความหนาแน่น (Density)
  - 9.9 การละลาย (Solubility)
  - 9.10 สัมประสิทธิ์การละลายใน ออแกนิกและน้ำ (Octanol / Water Partition Coefficient)
10. ความคงตัวและการทำปฏิกิริยา (Stability and reactivity)
  - 10.1 สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง (Conditions to avoid)
  - 10.2 วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง (Materials to avoid)
  - 10.3 ผลิตภัณฑ์ที่สถาบัตห์แล้วก่อให้เกิดอันตราย (Hazardous decomposition products)
11. ข้อมูลความเป็นพิษ (Toxicological Information)
  - 11.1 พิษเฉียบพลัน (Acute toxicity)
  - 11.2 ผลกระทบเฉพาะที่ (Local effects)
  - 11.3 การเห็นข้ามนาโนให้เกิดภัยนินท์ (Sensitization)
  - 11.4 พิษเรื้อรัง (Chronic toxicity)

- 11.5 พิษเรื้อรังระยะยาว (Long term toxicity) [Information on long-term repeating exposure]
- 11.6 ผลผลกระทบเฉพาะทางๆ (Specific effects) [Information on specific effects]
- 11.7 ข้อมูลที่เป็นผลผลกระทบจากการได้รับเข้าสู่ร่างกาย (Information according to the different exposure route)
- โดยการหายใจ (inhalation)
  - โดยสัมผัสต่ำกหรือหัวน้ำ (skin contact)
  - โดยสัมผัสต่อตา (eye contact)
  - โดยการดื่มน้ำ (ingestion)
12. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบป่าไม้ (Ecological information)
- 12.1 การเคลื่อนย้าย (Mobility)
  - 12.2 ความคงด้วย / การสลายตัว (Persistence / Degradability)
  - 12.3 การพิมพ์สะสมในสิ่งมีชีวิต (Bioaccumulation)
  - 12.4 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม / ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิต (Environmental impact / Ecotoxicity)
13. ข้อพิจารณาในการบำบัด / ทิ้งลง (Disposal considerations)
- 13.1 การบำบัด/ทิ้งลงที่มีสารพิษตกค้าง (Waste from residues)
  - 13.2 การทำถุงภัณฑ์ที่มีสารพิษเป็นปั๊มน (Contaminated packaging)
14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (รวมถึงหมายเลขอห茬และการจำแนกการเคลื่อนย้าย) [Transport information (Codes and classifications)]
- 14.1 ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายระหว่างประเทศ (International regulations)
- การขนส่งทางภาคพื้นดิน [Land (RID / ADR, DOT 49 CFR)]
  - ชีลดอกล่องการขนส่งทางน้ำภายในประเทศ [International waterways (ADN)]
  - ประมวลชีลดอกล่องน้ำที่สำคัญที่สุดของที่อาจถูกใช้กีดกันระหว่างทางทะเล [Sea (IMDG-Code)]
  - การขนส่งทางอากาศ [Air (ICAO-TI, IATA-DGR)]
- 14.2 หมายเลขอห茬ประจำชาติ (UN Number)
- 14.3 คำเตือนหรือเครื่องหมายเตือนเกี่ยวกับเงื่อนไข สภาพและวิธีการขนส่ง (Specific precautionary transport measures and conditions)
15. ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบการปฏิบัติ (Regulatory information)
- 15.1 ระเบียบปฏิบัติที่ใช้ควบคุมผลิตภัณฑ์ (Regulations specifically applicable to the chemical product)
  - 15.2 การแสดงความเป็นอันตรายและข้อมูลเกี่ยวกับการใช้อาชญากรรมที่กำหนดไว้บนฉลาก (Hazard and safety information as written on the label)

16. ផែនការទិន្នន័យ (Other information)

માનુષીય

1. ADR : ข้อตกลงของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนน  
(European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.)
  2. RID : ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ  
(Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.)
  3. IMDG-CODE : ประมวลข้อบังคับว่าด้วยการขนส่งเรือของท่อถังก๊าซอันตรายทางทะเล  
(The International Maritime Dangerous Goods Code)
  4. IATA : สมาคมขนส่งทางอากาศนานาชาติ (International Air Transport Association)



แผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในสถานที่ผลิต เก็บขยะ และบริเวณใกล้เคียง ในการเข้ามาของภัยพิจกรรม



ห้ามสูบบุหรี่



ทางออกด้านซ้าย



ทางออกด้านขวา



ใส่หมวกนิรภัย



ใส่หมวกนิรภัยขณะทำงาน



ใส่หมวกนิรภัยขณะเดินทาง



ห้ามลากผ้ายก



ห้ามลากผ้ายก



สารไวไฟฟ์

สารไวไฟฟ์  
flammable material

สารกัดกร่อน

สารระเบิด  
explosive material

สารระเบิด

สารกัดกร่อน  
corrosive materialสารระคายตามตา  
eye irritant

หมายเหตุ กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินใดๆ ให้เรียกชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล โทร. ๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙ ๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙ ให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลทราบโดยทันที

## บันทึกการผลิตวัสดุอันตราย

๑๘๗/กน. ๖

ชื่อผู้ผลิต .....

ที่อยู่ .....

ชื่อผู้รับเอกสาร .....

ที่อยู่ .....

วัน เดือน ปี ที่ผลิต	ใบอนุญาตผลิต เลขที่	ชื่อวัสดุอันตราย (ทั้งชื่อสามัญและ ชื่อการค้า)	ลักษณะร่วม สารสำคัญ ยูคร และลักษณะ	ปริมาณที่ผลิต		ผู้ผลิตเข้า	ผู้ผลิตคิด (ทั้งชื่อวัสดุ ชื่อสารเคมี)	ประเภทการผลิต (ห้ามผสมปูนเกลิง /ไม่บ่มบรรจุ)	ผู้จัดจำหน่าย (ที่ระบุบนเอกสาร)
				Lot No.	Batch No.				

ค่าแนะนำการซื้อขายข้อมูล : 1. บันทึกการผลิตที่ใช้สำหรับการผลิตวัสดุอันตราย ชนิดที่ ๓ ทุกรายการตามรายละเอียดใบอนุญาตผลิตวัสดุอันตรายและฉบับที่ ๒

2. Lot No. หมายเหตุ เกี่ยวกับการผลิตแต่ละครั้ง ซึ่งอาจมีจำนวนหน่วยตัวอย่าง
3. Batch No. หมายเหตุ เกี่ยวกับการผลิตแต่ละหน่วย
4. ผู้นำเข้า หมายเหตุ ผู้ได้รับการเขียนทะเบียนนำเข้าซึ่งนำวัสดุอันตรายมาจัดทำเป็นไวน้ำผักหัวใจเด็กให้ได้ระบุไว้ในสำลักุการเข้าออกเป็นของผู้ผลิตแล้ว
5. ผู้ผลิตคิด หมายเหตุ ผู้ได้รับการเขียนทะเบียนผลิตหรือนำเข้าซึ่งสารเข้มข้น (Technical grade) หรือผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปและจัดทำเป็นไวน้ำผักหัวใจเด็ก
6. ราษฎร์ไทยที่ไม่มีชื่ออยู่ที่บ้านไม่ได้รับเอกสาร

ผู้ผลิตเข้า

ผู้ผลิตคิด .....

ผู้จัดจำหน่าย

(.....)

ผู้ควบคุมการผลิตของสถานที่ผลิต

ใบแจ้ง (นำเข้า/เรียกขอตัว/สั่งออกนอกราชอาณาจักรและนำออกจากราชอาณาจักร)

ว.ส./กม. 7

ข้อสูญได้รับในอนุญาต  นำเข้า  สั่งออกวัสดุอันตราย .....

ในอนุญาต นำเข้า/สั่งออก วัสดุอันตราย เนชที่.....  
ในสั่งออกกรณีขึ้นทะเบียนวัสดุอันตราย เนชที่ .....

ชื่อวัสดุอันตราย	อัตราส่วนสารสำคัญ สูตรและลักษณะ	UN Number	ชื่อกองการด้า (ถ้ามี)	ปริมาณ	รายละเอียด เพิ่มเติม ภาระเบื้องต้น	วันเดือนปีที่นำ เข้า/สั่งออกหรือ นำออกจากราช อาณาจักร	ดำเนินการที่ นำเข้า/สั่งออก	สถานที่นำไปเก็บ รักษาหรือประทุม ปลายทางที่ส่ง

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

(ลายมือชื่อ) ..... ผู้แจ้ง

หมายเหตุ : ใบแจ้งฉบับนี้ใช้สำหรับวัสดุอันตราย 1 รายการ

បានវិភាគក្នុងចំណេះដំឡើងទរាប់

លេខល. 3

ជូនដែលបាន..... និងអ្នកដែលបានស្វែងរក.....  
 សារព័ត៌មានដែលបានស្វែងរក..... និង..... និង..... និង.....  
 សារព័ត៌មាន..... និង..... និង..... និង..... និង..... និង.....

គម្រោង	លេខល. លិខិត	ឈ្មោះ នាមពេលធម៌	ជូនដែលបាន..... សារព័ត៌មាន	និងអ្នកដែលបានស្វែងរក..... សារព័ត៌មាន	អ្នកដែលបានស្វែងរក..... សារព័ត៌មាន	អ្នកដែលបាន..... សារព័ត៌មាន	អ្នកដែលបាន..... សារព័ត៌មាន	អ្នកដែលបាន..... សារព័ត៌មាន

- សារព័ត៌មាន: 1. បានដោយខ្លួន និង ផែនការ និងសារព័ត៌មាន ដូចខាងក្រោម  
 2. និងអ្នកដែលបានស្វែងរក និងសារព័ត៌មាន  
 3. ចិត្តការណ៍ដែលបានដោយខ្លួន និង ផែនការ  
 4. ចិត្តការណ៍ដែលបានស្វែងរក និង ផែនការ  
 5. សារព័ត៌មានដែលបានដោយខ្លួន និង ផែនការ  
 6. សារព័ត៌មានដែលបានស្វែងរក និង ផែនការ

2. ទីតាំងរាជធានី  
 4. និងប៊ូល និង ផែនការ  
 6. និងប៊ូល និង ផែនការ