

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๑๐๐๗/ว ๑๔๕๒๒



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ ๖198
วันที่ 21 พ.ค 62
เวลา 15.40 น.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง การจัดการกับวัตถุดิบทรายคลอโรไพริฟอสที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ

เรียน ผู้ประกอบการวัตถุดิบทราย

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ด่วนที่สุด ที่ สธ ๑๐๐๗/๗๙๑๐ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑
๒. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ด่วนที่สุด ที่ สธ ๑๐๐๗/๗๙๑๑ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑
๓. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ด่วนที่สุด ที่ สธ ๑๐๐๗/ว๕๐๘๗ ลงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุดิบทราย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒
๒. คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ ๕๙๒ /๒๕๖๒ เรื่อง การจัดการกับวัตถุดิบทรายคลอโรไพริฟอสที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ
๓. แนวทางการปฏิบัติตามคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาที่ ๕๙๒ /๒๕๖๒ เรื่อง การจัดการกับวัตถุดิบทรายคลอโรไพริฟอสที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ

ตามหนังสืออ้างถึง ๑-๓ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้แจ้งผู้ประกอบการให้พิจารณาเตรียมการลด ละ เลิก การผลิต การนำเข้า และการมีไว้ในครอบครองวัตถุดิบทรายคลอโรไพริฟอสในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัด แมลงและสัตว์อื่น ซึ่งเป็นวัตถุดิบทรายชนิดที่ ๓ ในความรับผิดชอบของสำนักงานฯ โดยส่งคืนผู้ที่ตนซื้อมา เพื่อเก็บรวบรวมกลับไปยังเจ้าของใบสำคัญการขึ้นทะเบียน และให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ซึ่งเป็นเจ้าของใบสำคัญการขึ้นทะเบียนพิจารณาเตรียมการรับคืนวัตถุดิบทรายของตน เพื่อเตรียมการทำลาย เมื่อประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยเรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุดิบทรายได้ประกาศกำหนดให้วัตถุดิบทรายคลอโรไพริฟอส ในความรับผิดชอบของสำนักงานฯ ให้ปรับไปเป็นวัตถุดิบทรายชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับแล้ว นั้น

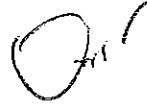
สำนักงานฯ ขอเรียนว่าขณะนี้ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุดิบทราย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้ประกาศลงราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) เป็นต้นไป โดยที่ประกาศฉบับนี้ได้ประกาศกำหนดให้วัตถุดิบทรายคลอโรไพริฟอส และคลอโรไพริฟอส-เมทิล ในความรับผิดชอบของสำนักงานฯ เป็นวัตถุดิบทรายชนิดที่ ๔ ซึ่งมีผลห้ามการผลิต การนำเข้า การส่งออก การนำผ่าน หรือการมีไว้ในครอบครองของวัตถุดิบทรายทั้ง ๒ รายการดังกล่าว อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปัจจุบันไม่มีการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบทรายคลอโรไพริฟอส-เมทิลไว้กับสำนักงานฯ มีเฉพาะการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบทรายคลอโรไพริฟอสเท่านั้น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจึงได้มีคำสั่ง ที่ ๕๙๒ /๒๕๖๒ เรื่อง การจัดการกับวัตถุดิบทรายคลอโรไพริฟอสที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการต่าง ๆ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักงานฯ

/จึงได้...

จึงได้จัดทำแนวทางการปฏิบัติตามคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาที่ ๕๓๑ / ๒๕๖๒ เรื่อง การจัดการกับวัตถุดิบทรายคลอรีไฟรฟอสที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) จึงขอให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคำสั่งฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายไพศาล ต้นคุ้ม)

เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

สำนักควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุดิบทราย

กลุ่มกำหนดมาตรฐานวัตถุดิบทราย

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๗๒๙๘

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๘๓, ๐๒๕๕๐ ๗๓๐๘

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง และมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกรายการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ดังต่อไปนี้ โดยให้ใช้รายการตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศฉบับนี้แทน

๑.๑ บัญชี ๔ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ บัญชี ๔.๑ รายชื่อสารควบคุม ลำดับที่ ๒๔ คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) และลำดับที่ ๒๕ คลอร์ไพริฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl)

๑.๒ บัญชี ๔ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ บัญชี ๔.๒ รายชื่อกลุ่มสารควบคุม ลำดับที่ ๑๕ สารลดแรงตึงผิวชนิดที่มีทั้งประจุบวกและประจุลบ (amphoteric surfactants)

๑.๓ บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ บัญชี ๕.๑ รายชื่อสารควบคุม ลำดับที่ ๖๐ กรดเมทอกซีอะซิติก (methoxyacetic acid) หรือ กรด-2-เมทอกซีอะซิติก (2-methoxyacetic acid) หรือ เมทิลอีเทอร์ (methyl ether) และลำดับที่ ๔๗๗ เฮกซะคลอโรเบนซีน (hexachlorobenzene)

ข้อ ๒ ให้เพิ่มเติมรายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศฉบับนี้ ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมครั้งสุดท้ายโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ สำหรับวัตถุอันตราย ดังต่อไปนี้

๒.๑ บัญชี ๔ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ บัญชี ๔.๑ รายชื่อสารควบคุม ลำดับที่ ๒๒๖ กรดซิตริก (โมโนไฮเดรต) [citric acid (monohydrate)] ลำดับที่ ๒๒๗ กรดซิตริก (แอนไฮดรัส) [citric acid (anhydrous)] ลำดับที่ ๒๒๘ กรด ดี(-) แลคติก (D(-) lactic acid) ลำดับที่ ๒๒๙ กรด ดีแอล-แลคติก (DL-lactic acid) หรือ กรดราซีมิกแลคติก (racemic lactic acid) และลำดับที่ ๒๓๐ กรด แอล(+) แลคติก (L(+) lactic acid)

๒.๒ บัญชี ๔ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ บัญชี ๔.๒ รายชื่อกลุ่มสารควบคุม ลำดับที่ ๒๙ สารกลุ่มเอมีนออกไซด์ (amine oxides)

๒.๓ บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ บัญชี ๕.๑ รายชื่อสารควบคุม
ลำดับที่ ๕๑๙ เดคะโบรโมไดฟีนิล อีเทอร์ (Decabromodiphenyl ether) ลำดับที่ ๕๒๐
คลอโรอัลเคน, C₆-C₁₈ (chloroalkanes, C₆-C₁₈) ลำดับที่ ๕๒๑ คลอโรอัลเคน, C₁₀-C₁₂
(chloroalkanes, C₁₀-C₁₂) ลำดับที่ ๕๒๒ คลอโรอัลเคน, C₁₀-C₁₃ (chloroalkanes, C₁₀-C₁₃) ลำดับที่ ๕๒๓
คลอโรอัลเคน, C₁₀-C₁₄ (chloroalkanes, C₁₀-C₁₄) ลำดับที่ ๕๒๔ คลอโรอัลเคน, C₁₂-C₁₃
(chloroalkanes, C₁₂-C₁₃) และลำดับที่ ๕๒๕ คลอโรอัลเคน, C₁₂-C₁₄ (chloroalkanes, C₁₂-C₁₄)

ข้อ ๓ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือ
ชนิดที่ ๓ ตามประกาศฉบับนี้ที่ได้ดำเนินการอยู่ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ แจกการ
ดำเนินการสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ภายใน
กำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และวัตถุอันตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียน
ก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย

ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ตามประกาศฉบับนี้
ที่ได้ดำเนินการอยู่ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ภายในกำหนด
หนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒
 บัญชี ๔ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ

บัญชี ๔.๑ รายชื่อสารควบคุม

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
24	คลอโรไพริฟอส (chlorpyrifos)	2921-88-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อ ประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
25	คลอโรไพริฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl)	5598-13-0	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อ ประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
226	กรดซิตริก (citric acid)	5949-29-1	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ผาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และ วัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
227	กรดซิตริก (แอนไฮเดรต) [citric acid (anhydrous)]	77-92-9	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ผาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และ วัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
228	กรดแลคติก (lactic acid)	10326-41-7	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ผาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และ วัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
229	กรด ดี(-) แลคติก (D(-) lactic acid) กรด ดีแอล-แลคติก (DL-lactic acid) หรือ กรดราซีมิกแลคติก (racemic lactic acid)	598-82-3 50-21-5		
230	กรด แอล(+) แลคติก (L(+) lactic acid)	79-33-4		

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒
 บัญชี ๕ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผลิตชอบ

บัญชี ๕.๒ รายชื่อกลุ่มสารควบคุม

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
15	สารลดแรงตึงผิวชนิดที่มีทั้งประจุบวกและประจุลบ (amphoteric surfactants)	-	1	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การทำทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ปัญหาการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
29	สารกลุ่มเอมีนออกไซด์ (amine oxides)	-	1	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การทำทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ปัญหาการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒
 บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

บัญชี ๕.๑ รายชื่อสารควบคุม

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS No.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
60	กรดเมทอกซีอะซิติก (methoxyacetic acid) หรือ กรด 2-เมทอกซีอะซิติก (2-methoxyacetic acid)	625-45-6	4	ยกเว้นที่เป็นสารปนเปื้อน (Impurity) ความเข้มข้นไม่เกินร้อยละ 0.3 โดยน้ำหนัก ($\leq 0.3\% \text{ w/w}$)
477	เฮกซะคลอโรเบนซีน (hexachlorobenzene)	118-74-1	4	ยกเว้นที่เป็นสารปนเปื้อน (Impurity) ความเข้มข้นไม่เกินร้อยละ 0.005 โดยน้ำหนัก ($\leq 0.005\% \text{ w/w}$)
519	เดคาโบรมิโนดีฟีนิล อีเทอร์ (Decabromodiphenyl ether)	1163-19-5	3	
520	คลอโรอัลเคน, C ₈ -C ₁₈ (chloroalkanes, C ₈ -C ₁₈)	68920-70-7	3	
521	คลอโรอัลเคน, C ₁₀ -C ₁₂ (chloroalkanes, C ₁₀ -C ₁₂)	108171-26-2	3	
522	คลอโรอัลเคน, C ₁₀ -C ₁₃ (chloroalkanes, C ₁₀ -C ₁₃)	85535-84-8	3	
523	คลอโรอัลเคน, C ₁₀ -C ₁₄ (chloroalkanes, C ₁₀ -C ₁₄)	85681-73-8	3	
524	คลอโรอัลเคน, C ₁₂ -C ₁₃ (chloroalkanes, C ₁₂ -C ₁₃)	71011-12-6	3	
525	คลอโรอัลเคน, C ₁₂ -C ₁₄ (chloroalkanes, C ₁₂ -C ₁₄)	85536-22-7	3	



คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
ที่ ๕๖๖/๒๕๖๒
เรื่อง การจัดการกับวัตถุอันตรายคลอร์ไพริฟอส
ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ

เพื่อเป็นการปกป้องสุขภาพของประชาชนและผู้บริโภค โดยเฉพาะประชากรกลุ่มเสี่ยง เช่น เด็กเล็ก คนชรา หรือสตรีที่ตั้งครรภ์หรือให้นมบุตร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมโดยความเห็นของ คณะกรรมการวัตถุอันตราย ได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ ประกาศ กำหนดให้วัตถุอันตรายคลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) และคลอร์ไพริฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl) ในความ รับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ แต่ทั้งนี้ จากข้อมูลการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปรากฏว่า ปัจจุบันไม่มีการขึ้นทะเบียนคลอร์ไพริฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl) กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แต่มีการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายคลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) ไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

เมื่อมีการประกาศให้วัตถุอันตรายคลอร์ไพริฟอสในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยาเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ แล้ว ตามบทบัญญัติมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ จะมีผลห้ามการผลิต การนำเข้า การส่งออก การนำผ่าน หรือการมีไว้ในครอบครอง วัตถุอันตรายดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๔๓ วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่ง แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบกับมาตรา ๔๑ มาตรา ๕๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๕๒ วรรคสี่แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เลขานุการ คณะกรรมการอาหารและยาจึงออกคำสั่ง ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในคำสั่งนี้ “วัตถุอันตรายคลอร์ไพริฟอส” หมายความว่า วัตถุอันตรายคลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) ที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาก่อนวันที่ประกาศกำหนดให้วัตถุ อันตรายคลอร์ไพริฟอส เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับ

ข้อ ๒ ให้บุคคลดังต่อไปนี้ ส่งคืนวัตถุอันตรายแก่ผู้ที่ตนซื้อมา หรือมอบวัตถุอันตรายดังกล่าว ให้กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ณ จังหวัดที่เป็นที่ตั้งของสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายคลอร์ไพริฟอส หรือ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ณ จังหวัดที่มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายคลอร์ไพริฟอสเพื่อใช้สอยส่วนบุคคล ใช้เป็นที่พักอาศัย ให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ประกาศให้วัตถุอันตรายคลอร์ไพริฟอสเป็นวัตถุอันตราย ชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับ (ไม่เกินวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒)

(๑) ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตส่งออกซึ่งไม่ใช่เจ้าของทะเบียนวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอส หรือ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสเพื่อใช้รับจ้าง

(๒) ผู้ที่มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสเพื่อใช้สอยส่วนบุคคล หรือ ผู้ที่มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสสำเร็จรูปที่มีใช้เพื่อใช้รับจ้าง ซึ่งได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอ ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครอง ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยกเว้นการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยามีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๓๘

ข้อ ๓ ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดซึ่งรับมอบวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสตามข้อ ๒ แจก ปริมาณและส่งมอบวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ภายในเก้าสิบวันนับจาก วันที่ประกาศให้วัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับ (ไม่เกินวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๓) เพื่อรวบรวมส่งไปยังเจ้าของทะเบียนวัตถุอันตรายเพื่อการทำลาย

ข้อ ๔ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ซึ่งเป็นเจ้าของทะเบียนวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาก่อนวันที่ประกาศกำหนดให้วัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสเป็นวัตถุ อันตรายชนิดที่ ๔ เรียกเก็บคืนวัตถุอันตรายของตนจากท้องตลาด รับคืนวัตถุอันตรายตามข้อ ๒ และรับคืนวัตถุ อันตรายจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาตามข้อ ๓ และแจ้งปริมาณวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสที่ คงเหลือ ต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาตามแบบรายงานสรุปการรวบรวมวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอส ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาที่ยกคำสั่งฉบับนี้ ภายในหนึ่งร้อยสามสิบห้าวันนับแต่ วันที่ประกาศให้วัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับ (ไม่เกินวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓) ทั้งนี้ขอให้เก็บรักษาวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสทั้งหมดไว้ที่บริษัทฯ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยาดตรวจสอบปริมาณ และควบคุมการทำลาย

ข้อ ๕ กรณีที่มีวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสคงเหลือ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ซึ่งเป็นเจ้าของทะเบียน วัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาก่อนวันที่ประกาศ กำหนดให้วัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ แจ้งกำหนดการที่จะทำลายวัตถุอันตราย คลอรีนไฟรฟอสตามวิธีการทำลายตามข้อ ๖ ให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาทราบ โดยให้แจ้งพร้อมทั้ง การแจ้งปริมาณวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสที่คงเหลือตามข้อ ๔ ทั้งนี้ กำหนดการในการทำลายวัตถุอันตราย คลอรีนไฟรฟอสจะต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศให้วัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอสเป็นวัตถุ อันตรายชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับ (ไม่เกินวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓)

ข้อ ๖ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้าตามข้อ ๔ ดำเนินการเพื่อให้มีการทำลายวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอส โดยการเผาทำลายในเตาเผาอุณหภูมิสูง (อุณหภูมิเฉลี่ยภายในห้องเผาใดห้องเผาหนึ่งสูงกว่า ๑,๑๐๐ องศาเซลเซียส) ที่ออกแบบและก่อสร้างเพื่อใช้กำจัดของเสียอันตราย โดยไม่รวมเตาเผาปูนซีเมนต์และเตาเผา ปูนขาว โดยแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาทราบเพื่อควบคุมการทำลาย โดยผู้ผลิต ผู้นำเข้า เจ้าของทะเบียนวัตถุอันตราย เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย และให้ส่งหลักฐานการทำลายวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอส ให้แก่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศให้วัตถุอันตราย คลอรีนไฟรฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับ (ไม่เกินวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓) โดยอย่างน้อยต้องมี

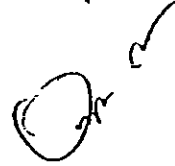
(๑) หนังสือสัญญาจ้างทำลายวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอส

(๒) บันทึกการทำลายวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอส พร้อมลงนามรับรองจากผู้รับทำลาย

- (๓) ภาพถ่ายการทำลายวัตถุอันตรายคลอรีนไฟฟอส
- (๔) หนังสือรับรองการทำลายวัตถุอันตรายคลอรีนไฟฟอสจากผู้ผลิต ผู้นำเข้า เจ้าของ
ทะเบียนวัตถุอันตราย

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายไพศาล ตันคุ้ม)

เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

แบบรายงานสรุปการรวบรวมวัตถุดิบทรายคลอริไฟรฟอสในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ของ.....

สถานที่ผลิต/นำเข้า วัตถุดิบทรายคลอริไฟรฟอส ชื่อ.....
 ใบอนุญาตเลขที่..... ชื่อทางการค้าของวัตถุดิบทรายคลอริไฟรฟอส.....
 ทะเบียนวัตถุดิบทรายเลขที่.....รูปแบบ.....
 ขนาดบรรจุ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) (๖)

ระบุขนาดบรรจุ					
	๑	๒	๓	๔	๖
๑. จำนวนวัตถุดิบทรายคงเหลือเดิม					
๒. จำนวนวัตถุดิบทรายที่เรียกคืนจาก ผู้ค้าทั้งหมด					
๓. จำนวนวัตถุดิบทรายที่ได้รับคืนจาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา					
รวม					

มีกำหนดการในการเผาทำลายวัตถุดิบทรายคลอริไฟรฟอส ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

วันที่ ลงชื่อ ผู้ได้รับอนุญาต

แนวทางการปฏิบัติตามคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาที่ ๔๓๑ / ๒๕๖๒

เรื่อง การจัดการกับวัตถุดิบทรายคลอริเฟรฟอสที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้รับผิดชอบ

ลำดับ ที่	ผู้ดำเนินการ	กิจกรรมที่ต้องดำเนินการ	กำหนดเวลา
(๑)	ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตส่งออกซึ่งไม่ใช่เจ้าของ ทะเบียนวัตถุดิบทรายคลอริเฟรฟอส หรือผู้ที่ได้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุดิบทรายคลอริเฟรฟอสเพื่อใช้รับจ้าง	๑. ส่งคืนวัตถุดิบทรายแก่ผู้ที่ตนซื้อมา หรือ ๒. มอบวัตถุดิบทรายดังกล่าวให้กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ณ จังหวัดเป็นที่ตั้งของสถานที่เก็บรักษาวัตถุดิบทรายคลอริเฟรฟอส หรือ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ณ จังหวัดที่ผู้ไม่มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุดิบทรายคลอริเฟรฟอสเพื่อใช้สอยส่วนบุคคลใช้เป็นที่พักอาศัย	ภายใน ๖๐ วัน นับจากวันที่ประกาศให้วัตถุดิบทรายคลอริเฟรฟอส เป็นวัตถุดิบทรายชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับ (ไม่เกินวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒)
(๒)	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.)	แจ้งปริมาณและมอบวัตถุดิบทรายคลอริเฟรฟอสต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ภายใน ๙๐ วัน นับจากวันที่ประกาศให้วัตถุดิบทรายคลอริเฟรฟอส (เป็นวัตถุดิบทรายชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับ) (ไม่เกินวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๓)
(๓)	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	รวบรวม แยกตามทะเบียน และมอบวัตถุดิบทรายคลอริเฟรฟอสให้กับผู้ผลิต ผู้นำเข้า เจ้าของวัตถุดิบทรายตามข้อ ๔	ทันทีหลังจากได้รับมอบวัตถุดิบทราย จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โดยประสานกับผู้ผลิต ผู้นำเข้ากำหนดระยะเวลาในการส่งมอบภายในกำหนด ๑๓๕ วัน นับจากวันที่ประกาศ

ลำดับ
ที่

ผู้ดำเนินการ

กิจกรรมที่ต้องดำเนินการ

กำหนดเวลา

<p>(๔) ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ซึ่งเป็นเจ้าของทะเบียนวัตถุอันตราย คลอไรด์ไฟรฟอสที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p>	<p>๑. เรียกเก็บคืนวัตถุอันตรายของตกจากห้องตลาด ๒. รับผิดชอบอันตรายจากผู้ส่งวัตถุอันตรายคืน ๓. รับผิดชอบอันตรายจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p>	<p>ให้วัตถุอันตรายคลอไรด์ไฟรฟอส เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับ (ไม่เกินวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)</p>
<p>(๕) ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ซึ่งเป็นเจ้าของทะเบียนวัตถุอันตราย คลอไรด์ไฟรฟอสที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p>	<p>๑. แจกปริมาณวัตถุอันตรายไฟรฟอสทั้งหมด ต่อ ออ. (รวม ๑-๓ กับปริมาณคลอไรด์ไฟรฟอสที่มีอยู่เดิม (ถ้ามี)) โดย แจกปริมาณ ๑ ฉบับ/ทะเบียนวัตถุอันตราย</p> <p>๔. เก็บรักษาวัตถุอันตรายไฟรฟอสทั้งหมดไว้ที่ สถานประกอบการ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ออ. ตรวจสอบ ปริมาณ และควบคุมการทำลาย</p> <p>๕. แจ้งกำหนดการทำลายวัตถุอันตรายไฟรฟอส ให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาทราบ (กรณีที่มีวัตถุอันตรายไฟรฟอสเหลือ > ๐) ทั้งนี้ กำหนดการในการทำลายจะต้องไม่เกินวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓</p>	<p>ภายใน ๑๕๐ วัน นับจากวันที่ประกาศให้วัตถุอันตรายคลอไรด์ไฟรฟอส เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ มีผลใช้บังคับ (ไม่เกินวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓)</p>

ใช้กำจัดของเสียอันตราย โดยไม่รวมเตาเผา
ปูนซีเมนต์และเตาเผาปูนขาว โดยแจ้งให้ ออย ทรวบ
เพื่อควบคุมการทำลาย โดยผู้ผลิตและผู้นำเข้า
เจ้าของทะเบียนวัตถุอันตราย เป็นผู้รับผิดชอบ
ค่าใช้จ่าย

๒. ส่งหลักฐานการทำลายวัตถุอันตรายคลอรีนไฟร
ฟอส ให้แก่ ออย. โดยอย่างน้อยต้องมี

๒.๑ หนังสือสัญญาจ้างทำลายวัตถุอันตรายคลอรีน
ไฟรฟอส

๒.๒ บันทึกการทำลายวัตถุอันตรายคลอรีนไฟรฟอส
พร้อมลงนามรับรองจากผู้รับทำลาย

๒.๓ ภาพถ่ายการทำลายวัตถุอันตรายคลอรีนไฟร
ฟอส

๒.๔ หนังสือรับรองการทำลายวัตถุอันตรายคลอรีน
ไฟรฟอส ออกโดยผู้ผลิต ผู้นำเข้า เจ้าของทะเบียน
วัตถุอันตราย

(๖) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ตามกำหนดการที่ได้รับการประสานจาก
จากผู้ผลิต ผู้นำเข้า เจ้าของทะเบียนวัตถุอันตราย เจ้าของทะเบียนวัตถุอันตราย
ไฟรฟอส ออกโดยผู้ผลิต ผู้นำเข้า เจ้าของทะเบียนวัตถุอันตรายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการทำลายหรือการ
จัดการดังกล่าว (มาตรา ๕๒ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕)





กลุ่มกำหนดมาตรฐานวัตถุอันตราย
สำนักควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข ถ.ติวานนท์ จ.นนทบุรี 11000

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 9/2552
ปณฝ.กระทรวงสาธารณสุข

ที่ สธ 1007/ว 14522

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
295 ถนน นครราชสีมา แขวง ดุสิต เขต ดุสิต
กรุงเทพมหานคร 10300

