

## \*\*ข่าวประชาสัมพันธ์\*\*

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้ลงนามในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ และขณะนี้อยู่ในระหว่างการดำเนินการเพื่อลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา โดยเมื่อลงประกาศแล้ว จะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้สรุปข้อมูลที่มีการแก้ไขและเพิ่มเติมในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยเรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ดังนี้

### สรุปข้อมูลการแก้ไขและเพิ่มเติมในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

#### ๑. การแก้ไขปรับปรุงการควบคุมวัตถุอันตราย จำนวน ๕ รายการ

๑.๑ วัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จำนวน ๓ รายการ

ชื่อ/บัญชี/ลำดับที่	เดิม	ใหม่
คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)/ บัญชี ๔.๑ ลำดับที่ ๒๔	วัตถุอันตรายชนิดที่ ๓	วัตถุอันตรายชนิดที่ ๔
คลอร์ไพริฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl) /บัญชี ๔.๑ ลำดับที่ ๒๕	วัตถุอันตรายชนิดที่ ๒	วัตถุอันตรายชนิดที่ ๔
สารลดแรงตึงผิวชนิดที่มีทั้งประจุบวก และประจุลบ (amphoteric surfactants)/ บัญชี ๔.๒ ลำดับที่ ๑๕	วัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ <u>เงื่อนไข</u> ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ใน บ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ผาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และ วัสดุอื่นๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล	วัตถุอันตรายชนิดที่ ๑ <u>เงื่อนไข</u> ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ใน บ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การทำ สะอาดพื้น ผาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ไข การอุดตันของท่อหรือทางระบาย สิ่งปฏิกูล

๑.๒ วัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒ รายการ

ชื่อ/บัญชี/ลำดับที่	เดิม	ใหม่
กรดเมทอกซีอะซีติก (methoxyacetic acid)/ บัญชี ๕.๑ ลำดับที่ ๖๐	เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ไม่มีเงื่อนไข	เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ เพิ่มเงื่อนไข “ยกเว้นที่เป็นสาร ปนเปื้อน (Impurity) ความเข้มข้น ไม่เกินร้อยละ ๐.๓ โดยน้ำหนัก ( $\leq 0.3\% \text{ w/w}$ )”

เฮกซะคลอโรเบนซีน (hexachlorobenzene)/ บัญชี ๕.๑ ลำดับที่ ๔๗๗	เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ไม่มีเงื่อนไข	เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ เพิ่มเงื่อนไข “ยกเว้นที่เป็นสาร ปนเปื้อน (Impurity) ความเข้มข้น ไม่เกินร้อยละ ๐.๐๐๕ โดยน้ำหนัก ( $\leq 0.005\% w/w$ )”
--	--	--

## ๒. การเพิ่มเติมรายชื่อวัตถุอันตราย ๑๓ รายการ

๒.๑ วัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จำนวน ๖ รายการ

(๑) บัญชี ๔.๑ จำนวน ๕ รายการ ประกอบด้วย กรดซिटริก ๒ รายการ (ลำดับที่ ๒๒๖ และ ๒๒๗) และกรดแลกติก ๓ รายการ (ลำดับที่ ๒๒๘ – ๒๓๐) โดยควบคุมเป็น “วัตถุอันตรายชนิดที่ ๒” และมีเงื่อนไขคือ

“ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล”

(๒) บัญชี ๔.๒ จำนวน ๑ รายการ ได้แก่ สารกลุ่มเอมีนออกไซด์ (amine oxides) ลำดับที่ ๒๙ โดยควบคุมเป็น “วัตถุอันตรายชนิดที่ ๑” และมีเงื่อนไขคือ

“ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล”

๒.๒ วัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

ในบัญชี ๕.๑ ลำดับที่ ๕๑๙ – ๕๒๕ โดยควบคุมเป็น “วัตถุอันตรายชนิดที่ ๓”

ลำดับ	ชื่อวัตถุอันตราย	CAS No.	ชนิดของวัตถุอันตราย
519	เดคาโบรมโอดีฟีนีล อีเทอร์ (Decabromodiphenyl ether)	1163-19-5	3
520	คลอโรอัลเคน, C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> (chloroalkanes, C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> )	68920-70-7	3
521	คลอโรอัลเคน, C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> (chloroalkanes, C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> )	108171-26-2	3
522	คลอโรอัลเคน, C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> (chloroalkanes, C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	85535-84-8	3
523	คลอโรอัลเคน, C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> (chloroalkanes, C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> )	85681-73-8	3
524	คลอโรอัลเคน, C <sub>12</sub> -C <sub>13</sub> (chloroalkanes, C <sub>12</sub> -C <sub>13</sub> )	71011-12-6	3
525	คลอโรอัลเคน, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> (chloroalkanes, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )	85536-22-7	3