



รายงาน จำแนกรายชื่อสารเคมีอันตราย (อ้างอิงบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556)



สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)



www.tosh.or.th



สสพท-TOSH



ชื่อหนังสือ : รายงานจำแนกรายชื่อสารเคมีอันตราย (อ้างอิง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556)

ชื่อผู้แต่ง : คณะทำงานพิจารณารายชื่อสารเคมีอันตราย

ปีที่พิมพ์ : พ.ศ. 2565

จัดทำโดย : สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

ISBN (E-Book) : 978-616-8026-30-4

คณะกรรมการวิชาการ

1.	นายกฤษฎา	ชัยกุล	ประธานคณะกรรมการ
2.	นางสาวสุดิธิดา	กรังไกรวงศ์	อนุกรรมการ
3.	รศ.สราวุธ	สุธรรมมาสา	อนุกรรมการ
4.	ดร.เด่นศักดิ์	ยกยอน	อนุกรรมการ
5.	นายศักดิ์ศิลป์	ตุลาธร	อนุกรรมการ
6.	นางสาวบุษกร	แสนสุข	อนุกรรมการ
7.	นายชลธิป	อินทรมารุต	อนุกรรมการ
8.	นายบัญชา	ศรีธนาอุทัยกร	อนุกรรมการ
9.	นายพฤทธิ์ฤทธิ์	เลิศลีลากิจจา	อนุกรรมการและเลขานุการ
10.	ดร.กัณฐวูฒิ	บุญมี	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
11.	ผศ.ดร.ชลฤทธิ์	เหลื่องจินดา	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
12.	นายประเสริฐ	เหล่าบุศณันันต์	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
13.	นายพงษ์สิทธิ์	ศิริฤกษ์อุดมพร	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการพิจารณารายชื่อสารเคมีอันตราย

1. นายพฤตฤทธิ เลิศลีลาภิจจา ประธานคณะกรรมการ
สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)
2. ดร.เด่นศักดิ์ ยกยอน คณะทำงาน
มหาวิทยาลัยมหิดล
3. นายประเสริฐ เหล่าบุศณันต์ คณะทำงาน
สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)
4. นางสาวอุมาพร ครองสกุลสุข คณะทำงาน
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
5. นางสาวธนธร ยอดสมสวย คณะทำงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
6. ดร.อรพันธ์ อันติมานนท์ คณะทำงาน
กรมควบคุมโรค
7. ผศ.ดร.ชลฤทธิ เหลืองจินดา คณะทำงานและเลขานุการ
สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)
8. นางสาวสุภารัตน์ คะตา คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)
9. ดร.ธนวรรณ ฤทธิชัย คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

คำนำ

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสปท. เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยอำนาจหน้าที่หนึ่งของสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) คือ การพัฒนาและสนับสนุนการจัดทำมาตรฐาน คู่มือ แนวปฏิบัติ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

รายงานการจำแนกข้อมูลบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย สสปท. ได้ดำเนินการจัดทำขึ้น โดยอ้างอิงประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 ซึ่งมีรายชื่อสารเคมีจำนวน 1,516 รายการ มีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการการนำไปปฏิบัติตามข้อกำหนดของประกาศบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายฉบับปรับปรุงของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และอำนวยความสะดวกให้สถานประกอบการ นายจ้าง ลูกจ้างและผู้เกี่ยวข้องที่มีการใช้หรือครอบครองสารเคมีอันตรายได้สืบค้นข้อมูลสารเคมีตาม CAS Number สามารถนำไปใช้ในการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างที่อาจเกิดจากการสัมผัสกับสารเคมีที่เป็นอันตราย ทั้งนี้เป็นการรณรงค์ส่งเสริมให้มีการคุ้มครองดูแลผู้ปฏิบัติงานกับสารเคมีอันตรายได้อย่างปลอดภัย และสร้างเสริมคุณภาพชีวิตการทำงานที่ดี

รายงานการจำแนกข้อมูลบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายฉบับนี้ ได้จัดทำตามกระบวนการจัดทำเอกสารวิชาการของ สสปท. โดยคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญ ผ่านการระดมความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ ผู้มีประสบการณ์ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผ่านการกลั่นกรองโดยคณะอนุกรรมการวิชาการ รวมถึงได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัยฯ เรียบร้อยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ 26 กันยายน 2565



(นายวรานนท์ ปีติวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คณะกรรมการวิชาการ	ก
คณะทำงานพิจารณารายชื่อสารเคมีอันตราย	ข
คำนำ	ค
สารบัญ	ง
บทนำ	1
วัตถุประสงค์	1
ขอบเขต	1
คำจำกัดความและความหมายสำคัญ	2
การนำไปใช้ประโยชน์จากบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย	3
การจำแนกกลุ่มสารเคมีด้วย CAS Number	5
บัญชีรายชื่อสารเคมี วัตถุอันตราย	6
บัญชี ก. รายชื่อสารเคมีอันตราย จำแนกตาม CAS Number ตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556	10
บัญชี ข. รายชื่อสารเคมีอันตราย วัตถุอันตราย ที่สอดคล้องกับประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงแรงงาน (สารเคมีที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556) และหน่วยงานสากลอื่น ๆ	134
เอกสารอ้างอิง	163

บทนำ

การใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตหรือการบริการของสถานประกอบกิจการ มีการใช้สารเคมีอันตรายรวมทั้งมีวิธีการใช้ที่หลากหลาย แตกต่างกันไปตามชนิดและปริมาณของสารเคมีอันตราย โดยที่สารเคมีอันตรายแต่ละชนิดจะมีคุณสมบัติและอันตรายแตกต่างกัน ส่งผลให้ภาครัฐและหน่วยงานทางด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยตระหนักถึงความสำคัญของอันตรายและผลกระทบต่อสุขภาพ จึงกำหนดให้มีข้อบังคับทางกฎหมายภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสปท. ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการจำแนกข้อมูลบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย โดยอ้างอิงประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 ซึ่งมีรายชื่อสารเคมีจำนวน 1,516 รายการ ทั้งนี้เพื่อบูรณาการการปฏิบัติตามกฎหมายและเพื่อให้สถานประกอบกิจการนายจ้างที่มีการใช้หรือครอบครองสารเคมีอันตรายได้ทราบข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย และสามารถดำเนินการประเมินความเสี่ยงรวมทั้งหามาตรการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพของลูกจ้างที่อาจเกิดจากการสัมผัสกับสารเคมีอันตราย ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยและมีคุณภาพชีวิตที่ดี

1.1 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อปรับปรุงบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่กำหนดไว้ให้มีความถูกต้อง เหมาะสมกับการใช้งาน
- 2) เพื่อให้สถานประกอบกิจการ นายจ้าง ลูกจ้างและผู้เกี่ยวข้องสามารถสืบค้นรายชื่อสารเคมีอันตรายได้โดยใช้ CAS Number
- 3) เพื่อให้ทราบข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี และสามารถนำไปใช้ในการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างที่อาจเกิดจากการสัมผัสกับสารเคมีอันตราย

1.2 ขอบเขต

การศึกษาบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเกี่ยวกับบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย สสปท. ได้ดำเนินการศึกษาข้อมูลเบื้องต้นของสารเคมีในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายตามกฎหมายและบูรณาการข้อมูลสารเคมีอันตราย วัตถุอันตรายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- 1) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556
- 2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ฉบับที่ 1-6
- 3) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
- 4) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
- 5) บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายร้ายแรง ท้ายข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2563
- 6) รายชื่อสารเป็นพิษและอันตราย Toxic and Hazardous Substances : 1910.1000 Table E Z-1 (Limits for Air Contaminants) – Table Z-3. (Mineral Dusts) ของสำนักงานบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (Occupational Safety and Health Administration : OSHA)
- 7) เว็บไซต์ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย ฐานความรู้เรื่องความปลอดภัยด้านสารเคมี <http://www.chemtrack.org/chem-result.asp>
- 8) เว็บไซต์ ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ ประเทศสหรัฐอเมริกา (Center of Disease Control and Prevention, U.S. Department of Health and Human Services). NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards. <https://www.cdc.gov/niosh/npg/npgdcas.html>

1.3 คำจำกัดความและความหมายสำคัญ

1.3.1 สารเคมีอันตราย หมายถึง ธาตุ สารประกอบ หรือสารผสม ตามบัญชีรายชื่อที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด ซึ่งมีสถานะเป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ ไม่ว่าจะอยู่ในรูปของเส้นใย ผุ่น ละอองไอ หรือฝุ่น ที่มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดหรือหลายอย่างรวมกัน ดังนี้

- 1) มีพิษ กัดกร่อน ระคายเคือง ซึ่งอาจทำให้เกิดอาการแพ้ การก่อมะเร็ง การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม เป็นอันตรายต่อทารกในครรภ์หรือสุขภาพอนามัย หรือทำให้เกิดความตาย
- 2) เป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจนหรือไวไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้

1.3.2 ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย หมายถึง ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายที่กำหนดให้มีอยู่ได้ในบรรยากาศแวดล้อมในการทำงานที่ลูกจ้างซึ่งมีสุขภาพปกติสามารถสัมผัสหรือได้รับเข้าสู่ร่างกายได้ทุกวันตลอดเวลาที่ทำงานโดยไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

1.3.3 ขีดจำกัดการสัมผัสในการทำงาน (Occupational Exposure Limit; OEL)

หมายถึง ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายที่กำหนดให้มืออยู่ได้ในสภาพแวดล้อมการทำงาน ที่ลูกจ้าง ซึ่งมีสุขภาพปกติสามารถสัมผัส โดยไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ซึ่งค่าขีดจำกัดการสัมผัสในการทำงาน ประกอบด้วย

1) ค่า OEL-TWA (Occupational Exposure Limit-Time Weighted Average) คือ ขีดจำกัดการสัมผัสในการทำงาน ที่สัมผัสกับความเข้มข้นสารเคมีเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ต่อวัน หรือ 40 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

2) ค่า OEL-C (Occupational Exposure Limit- Ceiling) คือ ขีดจำกัดการสัมผัสในการทำงาน ณ เวลาใด ๆ ห้ามมีค่าการสัมผัสกับสารเคมีสูงกว่าค่านี้

3) ค่า OEL-STEL (Occupational Exposure Limit- Short Term Exposure Limit) คือ ขีดจำกัดการสัมผัสในการทำงาน ที่สัมผัสกับความเข้มข้นสารเคมีในระยะเวลานั้น ๆ

หมายเหตุ องค์กรหรือหน่วยงานต่าง ๆ ประกาศใช้หรือเสนอแนะขีดจำกัดการสัมผัสสารเคมีอันตรายในการทำงานแตกต่างกันและมีค่าต่างกัน เช่น กำหนด ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Threshold Limit Values; TLVs) หรือ ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่ยอมให้สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Permissible Exposure Limits; PELs)

1.4 การนำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายไปใช้ประโยชน์

สถานประกอบกิจการ นายจ้าง ลูกจ้างและผู้เกี่ยวข้องสามารถจำแนกข้อมูลบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย ตามบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน และการบริหารจัดการข้อมูลสารเคมีอันตราย วัตถุอันตรายของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้ ดังนี้

- 1) ศึกษากลุ่มประเภทสารเคมี และข้อมูลสารเคมี
- 2) จัดเตรียมและสืบค้นข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheet, SDS)
- 3) นำข้อมูลสารเคมี เพื่อประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างที่อาจเกิดจากการสัมผัสกับสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เช่น ค่า OEL-TWA (Occupational Exposure Limit-Time Weighted Average) ค่า OEL-C (Occupational Exposure Limit-Ceiling) ค่า OEL-STEL (Occupational Exposure Limit-Short Term Exposure Limit)

การจำแนกกลุ่มสารเคมีด้วย CAS Number

การจำแนกกลุ่มสารเคมีด้วย CAS Numbers หรือ CAS Registry Number เป็นการจำแนกสารเคมีด้วยชุดตัวเลขที่กำหนดโดย Chemical Abstracts Service ซึ่งเป็นหน่วยงานของสมาคมเคมีประเทศสหรัฐอเมริกา นับเป็นมาตรฐานสากลในการจำแนกสารเคมีโดยพิจารณาจากสูตรโครงสร้างสารชื่อดัชนีของสาร Chemical Abstracts Service และข้อมูลประกอบอื่นๆ ที่ใช้ในการเรียกชื่อสารเคมีแต่ละตัว เพื่อระบุสารเคมี ที่ใช้ในการดำเนินการต่างๆ ทางวิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันการศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อทำการลงทะเบียนค้นหาชื่อสารเคมีในฐานข้อมูลของ Chemical Abstracts Service ผลลัพธ์จะแสดงเป็น CAS Registry Number ตามลำดับ

CAS-Number แต่ละชุด หมายถึง สารเคมีที่แสดงสูตรในเชิงอะตอม การจับของอะตอมและโครงสร้าง 3 มิติ ประกอบด้วยชุดตัวเลขไม่เกิน 9 หลัก (xxxxxx-xx-x) ซึ่งใช้สำหรับตรวจสอบความถูกต้องของตัวเลขทั้งชุด

ส่วนแรก	ประกอบด้วยตัวเลข 2-6 หลัก แสดง.....
ส่วนที่สอง	ประกอบด้วยตัวเลข 2 หลัก แสดง.....
ส่วนสุดท้าย	เป็นตัวเลข 1 หลัก แสดง.....

สารประกอบที่มีการลงทะเบียนในฐานข้อมูลของ Chemical Abstracts Service ได้แก่

- สารประกอบอินทรีย์ (Organic Compounds)
- สารประกอบอนินทรีย์ (Inorganic Compounds)
- โลหะ (Metals)
- อัลลอยด์ (Alloys)
- แร่ (Minerals)
- สารประกอบเชิงซ้อน (Coordination Compounds)
- สารโลหะอินทรีย์ (Organometallics)
- ธาตุ (Elements)
- ไอโซโทป (Isotopes)
- อนุภาคนิวเคลียร์ (Nuclear Particles)
- โปรตีนและกรดนิวคลีอิก (Proteins and Nucleic Acids)
- พอลิเมอร์ (Polymers)
- Nonstructurable Materials (Uvcbs)

หากสถานประกอบกิจการต้องการทราบข้อมูลสารเคมี หากมี CAS Number ของสารเคมีอันตรายวัตถุอันตราย สามารถสืบค้นข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีผ่านระบบอินเทอร์เน็ตสากล โดยการสืบค้นในศูนย์ข้อมูลความปลอดภัย และฐานข้อมูลสารเคมี ซึ่งจะได้รับข้อมูลสารเคมี/วัตถุอันตราย กลุ่มโครงสร้างของสารเคมีดังกล่าวฯ ได้สะดวกและรวดเร็ว

บัญชีรายชื่อสารเคมี วัตถุอันตราย

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสปท. ได้ดำเนินการศึกษาบัญชีรายชื่อสารเคมี/วัตถุอันตราย และจำแนกกลุ่มบัญชีรายชื่อสารเคมี โดยศึกษาให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายของหน่วยงานต่าง ๆ และข้อกำหนดความปลอดภัยของสารเคมี และจัดทำรายชื่อสารเคมีจำนวน 2 ฉบับ ดังนี้

- 1) บัญชี ก. รายชื่อสารเคมีอันตราย จำแนกตาม CAS Number ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556
- 2) บัญชี ข. รายชื่อสารเคมีอันตราย วัตถุอันตราย ที่สอดคล้องกับประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงแรงงาน (สารเคมีที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556) และหน่วยงานสากลอื่น ๆ

บัญชี ก. รายชื่อสารเคมีอันตรายจำแนกตาม CAS Number ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 หมวด 1 ข้อ 2 กำหนดให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครอง จัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเจ็ดวัน นับแต่วันที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครอง

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 ออกตามความในข้อ 1 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยฯ ได้กำหนดรายการสารเคมีในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย จำนวน 1,516 รายการ

สสปท. ได้ทำการศึกษารายชื่อสารเคมีอันตรายจำนวน 1,516 รายการ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 และทำการจำแนกกลุ่มชื่อสารเคมี โดยพิจารณาจำแนกสารเคมีที่มีโครงสร้างสารคล้ายกัน (Synonym) แล้วจึงจัดทำรายชื่อสารเคมีอันตราย บัญชี ก. ขึ้นมาใหม่ เพื่อให้สะดวกในการสืบค้นข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี รวมทั้งทบทวนความถูกต้องของรายชื่อสารเคมีดังกล่าว เช่น ชื่อสารเคมีที่เป็นภาษาไทย ชื่อสารเคมีที่เป็นภาษาอังกฤษ และ CAS number ของสารเคมี

การทบทวน “บัญชี ก. รายชื่อสารเคมีอันตราย จำแนกตาม CAS Number” สสพท. มีการดำเนินการทบทวนและจำแนกรายชื่อสารเคมีตาม CAS number ของสารเคมี ดังนี้

1) ตรวจสอบรายชื่อสารเคมีอันตรายในบัญชี ก. ซึ่งเป็นรายชื่อตามประกาศ สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 ทั้ง 1,516 รายการ โดยตรวจสอบกับ CAS number ของสารเคมี ชื่อภาษาอังกฤษของสารเคมี และชื่อภาษาไทยของสารเคมีอันตรายแต่ละรายการว่ามีความถูกต้องตรงกันหรือไม่

2) หลังจากได้ข้อมูลทั้งหมดของสารเคมีจากการตรวจสอบแล้ว ได้ดำเนินการแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้อง โดยมีขั้นตอน ดังนี้

- แก้ไขชื่อสารเคมีภาษาอังกฤษ ชื่อสารเคมีภาษาไทย และ CAS number ของสารเคมีตามลำดับชื่อของสารเคมีอันตรายในรายการเดิม

- ในกรณีที่ชื่อสารเคมีอันตรายหลาย ๆ รายการมี CAS Number ของสารเคมีเป็นหมายเลขเดียวกัน และมีโครงสร้างทางเคมีเหมือนกันแต่ชื่อต่างกัน (Synonym) จะดำเนินการจัดเป็นกลุ่มสารเคมีและใช้ CAS Number เดียวเท่านั้น และนำไปจัดลำดับรายชื่อตามบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 เดิม โดยใช้ลำดับสารเคมีลำดับแรกของบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายในตารางเดิมนั้น ซึ่งในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายใหม่มีสารเคมีอันตรายจำนวน 1,102 รายการ

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ลำดับที่ 1	ลำดับที่ 2	ลำดับที่ 3	
1	74-86-2	อะเซทิลีน (เอทีน)	ACETYLENE (ETHYNE)	1	791			ETHYNE (เอทีน)
2	30560-19-1	อะเซฟาท	ACEPHATE	2	605			O,S-DIMETHYLACETYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE (ออลโท, เอส-ไดเมทิล อะซีลฟอสฟอราไมโดไทโอเอท)

ตารางที่ 1 ตัวอย่างบัญชี ก. รายชื่อสารเคมีอันตราย จำแนกตาม CAS Number

ตัวอย่าง ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 ในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย รายการที่ 1 ชื่อสารเคมี อะเซทิลีน (เอทีน) / ACETYLENE (ETHYNE) และรายการที่ 791 ชื่อสารเคมี เอทีน /ETHYNE เมื่อตรวจสอบตาม CAS Number พบว่าเป็นสารเคมีอันตรายที่มีหมายเลขสารเคมีอันตราย 74-86-21 ซึ่งเป็นหมายเลขเดียวกัน ในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายใหม่ สารเคมีทั้งสองรายการจะจัดอยู่ในรายการที่ 1 และนำชื่อสารเคมี อะเซทิลีน (เอทีน) / ACETYLENE (ETHYNE) และเอทีน /ETHYNE มาไว้ในลำดับเดียวกัน

บัญชี ข. รายชื่อสารเคมีอันตราย วัตถุอันตราย ที่สอดคล้องกับประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงแรงงาน (สารเคมีที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556) และหน่วยงานสากลอื่น ๆ

นอกจากรายชื่อสารเคมีอันตรายตาม บัญชี ก. ของประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 จำนวน 1,516 รายการแล้ว ยังมีรายชื่อสารเคมีอันตราย วัตถุอันตรายที่กำหนดโดยกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงแรงงาน และหน่วยงานสากลอื่น ๆ อีก 278 รายการ ได้แก่

- 1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ฉบับที่ 1-6
- 2) บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายร้ายแรง ท้ายข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2563
- 3) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
- 4) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
- 5) รายชื่อสารเป็นพิษและอันตราย Toxic and Hazardous Substances : 1910.1000 Table E Z-1 (Limits for Air Contaminants) – Table Z-3. (Mineral Dusts) ของสำนักงานบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (Occupational Safety and Health Administration : OSHA)

สสพท. ได้ดำเนินการทบทวนข้อมูลสารเคมีอันตราย วัตถุอันตรายดังกล่าวฯ และจัดทำรายการสารเคมีอันตราย วัตถุอันตราย จำนวน 278 รายการ โดยเรียงลำดับตามอักษรภาษาอังกฤษ พร้อมหน่วยงานที่ออกกฎหมาย ข้อบังคับฯ เกี่ยวกับสารเคมีอันตรายดังกล่าว

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
1	79-06-1	อะคริลาไมด์	ACRYLAMIDE	ประกาศ กสร. เรื่องชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
2	79-10-7	กรดอะคริลิก	ACRYLIC ACID	ประกาศ กสร. เรื่องชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
3	814-68-6	อะคริลิลคลอไรด์	ACRYLOYL CHLORIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาพที่ 2 ตัวอย่างบัญชี ข. รายชื่อสารเคมีอันตราย วัตถุอันตราย ที่สอดคล้องกับประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงแรงงาน (สารเคมีที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556) และหน่วยงานสากลอื่น ๆ

ตัวอย่าง สารเคมีลำดับที่ 1 Acrylamide / อะคริลาไมด์ โดยมี CAS Number 79-06-1 มิได้กำหนดไว้ในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 แต่เป็นสารเคมีอันตรายที่กำหนดไว้ในท้ายประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 ให้สถานประกอบกิจการต้องดำเนินการตรวจวัดความเข้มข้นสารเคมีอันตรายในบรรยากาศการทำงาน

วิธีการสืบค้นข้อมูลสารเคมีอันตรายตาม CAS number

การสืบค้นข้อมูลสารเคมีอันตรายในบัญชี ก. รายชื่อสารเคมีอันตรายจำแนกตาม CAS Number และบัญชี ข. รายชื่อสารเคมีอันตราย วัตถุอันตราย โดยใช้ CAS number สามารถสืบค้นผ่านระบบฐานข้อมูลสารเคมีของหน่วยงานต่าง ๆ หรือระบบฐานข้อมูลสารเคมีในระบบอินเทอร์เน็ต ดังนี้

- 1) เว็บไซต์ <http://www.chemtrack.org/chem-result.asp>
- 2) เว็บไซต์ <https://www.cdc.gov/niosh/npg/npgdcas.html>

หมายเหตุ ช่อง CAS Number กรณีระบุ “-” หมายถึง ไม่มี CAS Number เนื่องจากเป็นสารเคมีอันตรายกลุ่มอนุพันธุ์ เกลือ หรือสารประกอบต่าง ๆ

บัญชี ก. รายชื่อสารเคมีอันตรายจำแนกตาม CAS Number ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
1	74-86-2	อะเซทิลีน (เอทรีน)	ACETYLENE (ETHYNE)	1	791	-	-	ETHYNE (เอทรีน)
2	30560-19-1	อะเซเฟท	ACEPHATE	2	605	-	-	o,S- DIMETHYLACETYLPHOSPHOROA MIDOTHIOATE (อโอโท, เอส-ไดเมทิล อะซีติลฟอสฟอ รามิโดไธโอเอท)
3	105-57-7	อะเซตัล	ACETAL	3	-	-	-	-
4	75-07-0	อะเซตัลดีไฮด์	ACETALDEHYDE	4	-	-	-	-
5	64-19-7	กรดอะซิติก, กรดน้ำส้ม	ACETIC ACID	5	-	-	-	-
6	108-24-7	อะซิติก แอนไฮไดรด์	ACETIC ANHYDRIDE	6	-	-	-	-
7	67-64-1	อะซีโตน	ACETONE	7	-	-	-	-
8	75-86-5	อะซีโตน ไฮยาโนไฮดริน	ACETONE CYANOHYDRIN	8	403	-	-	2-CYANOPROPAN-2-OL (ACETONE CYANOHYDRIN) (2-ไฮยาโนโพรพาน-2-ออล (อะซีโตน ไฮยาโนไฮดริน))
9	75-05-8	อะซีไตนไตรล์	ACETONITRILE	9	-	-	-	-
10	123-54-6	อะซีติลอะซีโตน	ACETYLACETONE	10	1126	-	-	PENTANE-2,4-DIONE (เพนเทน-2,4- ไดโอน)
11	75-36-5	อะซีติล คลอไรด์	ACETYL CHLORIDE	11	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
12	50-78-2	กรดอะซิติลซาลิไซลิก	ACETYLSALICYLIC ACID	12	-	-	-	ASPIRIN (-) แอสไพริน
13	302-27-2	อะโคนิทีน	ACONITINE	13	-	-	-	-
14	-	เกลือของอะโคนิทีน	ACONITINE (SALTS)	14	-	-	-	-
15	107-02-8	อะโครลีน	ACROLEIN	15	1221	-	-	2-PROPENAL (ACROLEIN) (2-โพรพินอล (อะโครลีน))
16	79-06-1	อะครีลาไมด์	ACRYLAMIDE	16	-	-	-	1) PROPENAMIDE (โพรพินาไมด์) 2) ACRYLIC AMIDE (อะคริลิกเอไมด์)
17	-	อะครีเลตส์	ACRYLATES	17	-	-	-	-
18	79-10-7	กรดอะคริลิก	ACRYLIC ACID	18	-	-	-	1) 2-PROPENOIC ACID (2-โพรพิโนอิก แอซิด) 2) ACROLEIC ACID (กรดอะโครเลอิก)
19	15625-89-5	2,2-บิส (อะครีโลอิลออกซีเมทิล) บิวทิล อะครีเลท	2,2-BIS (ACRYLOYLOXYMETHYL) BUTYL ACRYLATE	19	1460	-	-	TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE (ไตรเมทธีลอลโพรเพน ไตรอะครีเลท)
20	107-13-1	อะครีโลไนไตรล์	ACRYLONITRILE	20	-	-	-	-
21	124-04-9	กรดอะดิพิค	ADIPIC ACID	21	-	-	-	-
22	107-11-9	อัลลิลลามีน	ALLYLAMINE	22	-	-	-	-
23	116-06-3	อัลดีคาร์บ	ALDICARB	23	1009	-	-	1) CARBAMATE PESTICIDE

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								2) 2-METHYL-2-METHYLTHIOPROPIONALDEHYDE OMETHYLCARBAMOYLOXIME (2-เมทิล-2-เมทิลไฮโอโพรพิโอนัลดีไฮด์ โอ-เมทิลคาร์บาโมอิลออกซิม)
24	309-00-2	อัลดริน	ALDRIN	24	-	-	-	-
25	16331-64-9	อัลคาไล เอทอไซด์	ALKALI ETHOXIDE	25	-	-	-	-
26	16893-85-9	อัลคาไล ฟลูออโรซิลิเกต	ALKALI FLUROSILICATES	26	-	-	-	di-SODIUM HEXAFLUOROSILICATE (ได- โซเดียม เฮกซะฟลูออโรซิลิเกต)
27	3315-60-4	อัลคาไล เมทอไซด์	ALKALI METHOXIDE	27	-	-	-	-
28	-	เกลืออัลคาไลของเพนตะ คลอโรฟีนอล	ALKALI SALTS of PENTACHLOROPHENOL	28	-	-	-	-
29	584-79-2	อัลเลธริน	ALLETHRIN	29	-	-	-	-
30	93-71-0	อัลลิโดคลอร์	ALLIDOCHLOR	30	471	-	-	N, N-DIALLYLCHLOROACETAMIDE (เอ็น, เอ็น-ไดอัลลิลคลอโรอะเซตา ไมด์)
31	107-18-6	อัลลิล แอลกอฮอล์	ALLYL ALCOHOL	31	1223	-	-	1) ALLYL ALCOHOL (อัลลิล แอลกอฮอล์) 2) 2-PROPEN-1-OL (ALLYL

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								ALCOHOL (2-โพรเพน-1-อล (อัลลิล แอลกอฮอล์)) 3) PROPENOL (โพรเพนอล)
32	107-05-1	อัลลิล คลอไรด์	ALLYL CHLORIDE	32	368	-	-	3-CHLOROPROPENE (3-คลอโรพรอเพน)
33	106-92-3	อัลลิล 2,3-อีพอกซีโพรพิลอีเธอร์	ALLYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER	33	34	-	-	ALLYL GLYCIDYL ETHER (อัลลิล ไกลซิดิล อีเธอร์)
34	556-56-9	อัลลิล ไอโอไดด์	ALLYL IODIDE	35	926	-	-	3-IODOPROPENE (3-ไอโอโดโพรเพน)
35	2179-59-1	อัลลิล โพรพิล ไดซัลไฟด์	ALLYL PROPYL DISULFIDE	36	-	-	-	-
36	7429-90-5	อะลูมิเนียม อัลคิล	ALUMINIUM ALKYLs (NOC) as Al	37	42	43	44, 45	1) ALUMINIUM METAL & OXIDE, as Al (โลหะและออกไซด์ของอะลูมิเนียม) 2) ALUMINIUM POWDER, PYROPHORIC (อะลูมิเนียมในรูปของผง ผงไฟโร) (รูปแบบต่างสถานะ) 3) ALUMINIUM POWDER, PYROPHORIC (อะลูมิเนียมในรูปของผง ผงไฟโร)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
37	-	สารประกอบอะลูมิเนียม อัลคิล	ALUMINIUM ALKYLIS COMPOUNDS	38	-	-	-	-
38	7446-70-0	อะลูมิเนียม คลอไรด์ แอนไฮดรัส	ALUMINIUM CHLORIDE ANHYDROUS	39	-	-	-	-
39	16853-85-3	อะลูมิเนียม ลิเทียม ไฮไดรด์	ALUMINIUM LITHIUM HYDRIDE	40	-	-	-	-
40	20859-73-8	อะลูมิเนียม ฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE	41	-	-	-	-
41	1344-28-1	อะลูมิเนียม ออกไซด์	ALUMINIUM OXIDE	46	-	-	-	-
42	-	อะลูมิเนียม, ในรูปของ สารละลายเกลือ	ALUMINIUM, as SOLUBLE SALTS	47	-	-	-	-
43	555-31-7	อะลูมิเนียม-ไตร-ไอโซโพร พอกไซด์	ALUMINIUM-TRI-ISOPROPOXIDE	48	-	-	-	-
44	78-53-5	อะมิทอน	AMITON	49	-	-	-	-
45	7664-41-7	แอมโมเนีย	AMMONIA	50	74	-	-	AMMONIA, ANHYDROUS (แอมโมเนีย, แอนไฮดรัส)
46	6484-52-2	(a) แอมโมเนียม ไนเตรท (b) แอมโมเนียม ไนเตรท ในรูปของปุ๋ย	(a) AMMONIUM NITRATES (b) AMMONIUM NITRATES in the FORM of FERTILISERS	51	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
47	834-12-8	อะเมทริน	AMETRYN	52	747	-	-	2-ETHYLAMINO-4-ISOPROPYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5-TRIAZINE (2-เอทธิลอะมิโน-4-ไอโซโพรพิลอะมิโน-6-เมทธิลไธโอ 1,3,5-ไตรอะซีน)
48	919-76-6	อะมิโดไธออน	AMIDITHION	53	-	-	-	-
49	121-47-1	กรด 3-อะมิโนเบนซีนซัลโฟนิค	3-AMINO BENZENE SULPHONIC ACID	54	-	-	-	-
50	121-57-3	กรด 4-อะมิโนเบนซีนซัลโฟนิค	4-AMINO BENZENE SULPHONIC ACID	55	1316	-	-	SULPHANILIC ACID (กรดซัลฟานิลิก)
51	2835-69-0	2-อะมิโนเบนซิดีน	2-AMINO BENZIDINE	56	-	-	-	-
52	-	เกลือ 4-อะมิโนไบฟีนิล	4-AMINO BIPHENYL (SALTS)	57	-	-	-	-
53	1031-47-6	5-อะมิโน-1-(บิสไดเมทธิลอะมิโนฟอสโฟนิล)-3-ฟีนิล-1,2,4- ไตรอะโซล	5-AMINO-1-(BISDIMETHYL AMINOPHOSPHINYL)-3-PHENYL-1,2,4-TRIAZOLE	58	1392	-	-	TRIAMIPHOS (ไตรอะมิฟอส)
54	13952-84-6	2-อะมิโนบิวเทน	2-AMINO BUTANE	59	-	-	-	-
55	2032-59-9	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB	60	611	-	-	4-DIMETHYLAMINO-3-TOLYL METHYLCARBAMATE (4-ไดเมทธิลอะมิโน-3-โทลิล เมทธิลคาร์บาเมท)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
56	93-05-0	4-อะมิโน-เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลอะนิลีน	4-AMINO-N,N-DIETHYLANILINE	61	573	-	-	N, N-DIETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE (เอ็น, เอ็น-ไดเอทิล-พารา-ฟีนิลลีนไดอะมีน)
57	96-91-3	2-อะมิโน-4,6-ไดไนโตรฟีนอล	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL	62	1175	-	-	PICRAMIC ACID (กรดพิกราไมค)
58	141-43-5	2-อะมิโนเอทานอล	2-AMINOETHANOL	63	736	-	-	ETHANOLAMINE (เอทานอลามีน)
59	108-00-9	2-อะมิโนเอทิลไดเมทิลอะมีน	2-AMINOETHYLDIMETHYLAMINE	64	608	-	-	2-DIMETHYLAMINOETHYLAMINE (2-ไดเมทิลอะมิโนเอทิลอะมีน)
60	124-68-5	2-อะมิโน-2-เมทิลโพรพานอล	2-AMINO-2-METHYLPROPANOL	65	-	-	-	-
61	2855-13-2	3-อะมิโนเมทิล-3,5,5-ไตรเมทิลไซโคลเฮกซิลอะมีน	3-METHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	66	940	-	-	ISOPHORONE DIAMINE (ไอโซฟอรอน ไดอะมีน)
62	95-55-6	อะมิโนฟีนอล	2-AMINOPHENOL	67	-	-	-	-
63	75-31-0	2-อะมิโนโพรเพน	2-AMINOPROPANE	68	949	-	-	ISOPROPYLAMINE (ไอโซโพรพิลอะมีน)
64	78-96-6	1-อะมิโนโพรเพน-2-อล	1-AMINOPROPAN-2-OL	69	943	-	-	ISOPROPANOLAMINE (ไอโซโพรพานอลามีน)
65	104-78-9	3-อะมิโนโพรพิลไดเอทิลอะมีน	3-AMINOPROPYLDIETHYLAMINE	70	556	-	-	N,N-DIETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE (เอ็น,เอ็น-ไดเอทิล-1,3-ไดอะมิโนโพรเพน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
66	109-55-7	3-อะมิโนโพรพิลไดเมทิลอะมีน	3-AMINOPROPYLDIMETHYLAMINE	71	623	-	-	N, N-DIMETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE (เอ็น, เอ็น-ไดเมทิล-1,3-ไดอะมิโนโพรเพน)
67	504-29-0	2-อะมิโนไพริดีน	2-AMINOPYRIDINE	72	-	-	-	-
68	61-82-5	อะมิโตรล	AMITROLE	73	1395	-	-	1,2,4-TRIAZOL-3-YLAMINE (1,2,4-ไตรอะซอล-3-อิลอะมีน)
69	1341-49-7	แอมโมเนียม ไบฟลูออไรด์	AMMONIUM BIFLUORIDE	75	79	-	-	AMMONIUM HYDROGEN DIFLUORIDE (แอมโมเนียม ไฮโดรเจน ไบฟลูออไรด์)
70	12125-02-9	แอมโมเนียมคลอไรด์	AMMONIUM CHLORIDE	76	-	-	-	-
71	7789-09-5	แอมโมเนียม ไดโครเมท	AMMONIUM DICHROMATE	77	-	-	-	-
72	12125-01-8	แอมโมเนียม ฟลูออไรด์	AMMONIUM FLUORIDE	78	-	-	-	-
73	7790-98-9	แอมโมเนียม เพอร์คลอเรท	AMMONIUM PERCHLORATE	80	-	-	-	-
74	9080-17-5	แอมโมเนียม โพลีซัลไฟด์	AMMONIUM POLYSULPHIDES	81	-	-	-	-
75	2980-64-5	เกลือแอมโมเนียม ดีเอ็นโอซี	AMMONIUM SALT of DNOC	82	660	700	-	1) 4,6-DINITRO-o-CRESOL, AMMONIUM SALT (4,6-ไดไนโตร-อโท-ครีซอล, เกลือแอมโมเนียม) 2) DNOC (AMMONIUM SALT) (เกลือแอมโมเนียมของ ดีเอ็นโอซี)
76	7773-06-0	แอมโมเนียม ซัลฟาเมท	AMMONIUM SULFAMATE	83	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
77	2844-92-0	แอมโมเนียม บิส (2,4,6-ไตรไนโตรฟีนิล)อะไมด์	AMMONIUM BIS (2,4,6-TRINITROPHENY)AMINE	84	-	-	-	-
78	628-63-7	เอมิล อะซีเตท, ไอโซเมอร์ ทุกตัว	AMYL ACETATE, ALL ISOMERS	85	1129	-	-	PENTYL ACETATE (เพนทิล อะซีเตท)
79	30899-19-5	เอมิล แอลกอฮอล์, ยกเว้น เทอร์ท-ปีพทานอล	AMYL ALCOHOL, except tert-PENTANOL	86	-	-	-	-
80	638-49-3	เอมิล ฟอร์เมท	AMYL FORMATE	87	-	-	-	-
81	624-54-4	เอมิล โพรพิโอเนท	AMYL PROPIONATE	88	1130	-	-	PENTYL PROPIONATE (เพนทิล โพรพิโอเนท)
82	92-67-1	4-อะมิโนไดฟีนิล	4-AMINODIPHENYL	89	162	1499	-	1) BIPHENYL-4-YLAMINE (ไบฟีนิล-4-อิลอะมีน) 2) XENYLAMINE (ซีนิลอะมีน) 4-AMINODIPHENYL
83	62-53-3	อะนิลีน	ANILINE	90	-	-	-	-
84	-	เกลืออะนิลีน	ANILINE (SALTS)	91	-	-	-	-
85	90-04-0	ออโท-อะนิซิดีน	o-ANISIDINE	92	-	-	-	-
86	104-94-9	พารา-อะนิซิดีน	p-ANISIDINE	93	-	-	-	-
87	7440-36-0	สารประกอบแอนติโมนี	ANTIMONY COMPOUNDS, as Sb	94	-	-	-	-
88	7647-18-9	แอนติโมนี เพนตะคลอไรด์	ANTIMONY PENTACHLORIDE	95	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
89	10025-91-9	แอนติโมนี ไตรคลอไรด์	ANTIMONY TRICHLORIDE	96	-	-	-	-
90	7783-56-4	แอนติโมนี ไตรฟลูออไรด์	ANTIMONY TRIFLUORIDE	97	-	-	-	-
91	86-88-4	เอเอ็นทียู	ANTU	98	1058	-	-	1-(1-NAPHTHYL)-2-THIOUREA, (ANTU) (1-(1-แนพทิล)-2-ไธโอยูเรีย, (เอเอ็นทียู))
92	494-52-0	อะนาบาซิน	ANABASINE	99	-	-	-	-
93	7803-52-3	แอนติโมนี ไฮไดรด์ (สติบีน)	ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)	100	-	-	-	-
94	7784-42-1	อาร์เซนิก ไฮไดรด์	ARSENIC HYDRIDE	101	106	-	-	ARSINE (อาร์ซีน)
95	1303-28-2	อาร์เซนิก เพนตอกไซด์	ARSENIC PENTOXIDE	102	-	-	-	-
96	1327-53-3	อาร์เซนิก ไตรออกไซด์	ARSENIC TRIOXIDE	103	481	-	-	DIARSENIC TRIOXIDE (ไดอาร์เซนิก ไตรออกไซด์)
97	7440-38-2	อาร์ซีนิก (สารหนู)	ARSENIC	104	-	-	-	-
98	-	สารประกอบของอาร์ซีนิก หรือสารหนู	ARSENIC (COMPOUNDS)	105	-	-	-	-
99	77536-68-6	แอสเบสทอส	ASBESTOS	107	-	-	-	ASBESTOS (CHRYSTOTILE FORM) (แอสเบสทอส ชนิดโครโซไทล์)
100	8052-42-4	แอสฟัลท์	ASPHALT	108	-	-	-	-
101	1912-24-9	อะทราซีน	ATRAZINE	109	-	-	-	-
102	51-55-8	อะโทรปีน	ATROPINE	110	-	-	-	-
103	-	เกลืออะโทรปีน	ATROPINE (SALTS)	111	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
104	151-56-4	อะซิไรดีน	AZIRIDINE	112	712	-	-	ETHYLENEIMINE (เอทธิลีนอิมีน)
105	2642-71-9	อะซีนฟอส-เอทธิล	AZINPHOS-ETHYL	113	583	-	-	S-(o,o-DIETHYL 4- OXOBENZOTRIAZIN-3- YLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE (เอส- (o,o-ไดเอทธิล-4-ออกโซเบนโซไตรอะซีน-3-อิลเมทธิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท)
106	86-50-0	อะซีนฟอส เมทธิล	AZINPHOS-METHYL	114	-	-	-	-
107	103-33-3	อะโซเบนซีน	AZOBENZENE	115	-	-	-	-
108	7782-79-8	อะโซอิมิด	AZOIMIDE	116	-	-	-	-
109	5834-96-8	อะโซไธโอเอท	AZOTHOATE	117	358	-	-	o-4-(4-CHLOROPHENYLAZO) PHENYL o,o-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE (โอ-4-(4- คลอโรฟีนิลอะโซ) ฟีนิล โอโอ- ไดเมทธิล ฟอสฟอโรไธโอเอท)
110	495-48-7	อะโซซีเบนซีน	AZOXYBENZENE	118	-	-	-	-
111	101-27-9	บาร์บาน	BARBAN	119	318	-	-	4-CHLOROBUT-2-YNYL-3- CHLOROPHENYLCARBAMATE (4-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								คลอโรบิวท์-2-อินิล-3-คลอโรฟีนิล คาร์บาเมท)
112	7440-39-3	แบเรียม, สารประกอบที่ ละลายได้	BARIUM, SOLUBLE COMPOUNDS, as Ba	120	-	-	-	-
113	13477-00-4	แบเรียม คลอเรท	BARIUM CHLORATE	121	-	-	-	-
114	13465-95-7	แบเรียม เพอร์คลอเรท	BARIUM PERCHLORATE	122	-	-	-	-
115	1304-29-6	แบเรียม เพอร์ออกไซด์	BARIUM PEROXIDE	123	-	-	-	-
116	50864-67-0	แบเรียม โพลีซัลไฟด์	BARIUM POLYSULPHIDES	124	-	-	-	-
117	21109-95-5	แบเรียม ซัลไฟด์	BARIUM SULPHIDE	125	-	-	-	-
118	18810-58-7	แบเรียม อะไซด์	BARIUM AZIDE	126	-	-	-	-
119	17804-35-2	เบนโนมิล	BENOMYL	127	-	-	-	-
120	495-73-8	เบนควินอกซ์	BENQUINOX	128	148	-	-	4-BENZOYLHYDRAZONO-1,4- BENZOQUINONE OXIME (4-เบน โซอิลไฮดราโซโน-1,4-เบนโซควิโนน ออกซิม)
121	741-58-2	เบนซัลไธด์	BENSULIDE	129	592	-	-	o,o-DIISOPROPYL-2-PHENYL SULPHONYLAMINOETHYL PHOSPHORODITHIOATE (โอ,โอ-ได

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								ไอโซโพรพิล-2-ฟีนิล ซัลโฟนิลอะมิโน เอทิล ฟอสฟอโรไดไฮโอเอท)
122	25057-89-0	เบนทอะโซน	BENTAZONE	130	-	-	-	-
123	98-87-3	เบนซัลคลอไรด์	BENZAL CHLORIDE	131	158	421	534	1) BENZYLIDENE CHLORIDE 2) α , α -DICHLOROTOLUENE
124	100-52-7	เบนซัลดีไฮด์	BENZALDEHYDE	132	-	-	-	-
125	71-43-2	เบนซีน	BENZENE	133	-	-	-	-
126	108-46-3	1,3-เบนซีนไดออล	1,3-BENZENEDIOL	134	1260	-	-	RESORCINOL (รีซอร์ซินอล)
127	89-32-7	เบนซีน-1,2:3,4-เตตระคาร์ บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์	BENZENE-1,2:3,4- TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	135	1257	-	-	PYROMELLITIC DIANHYDRIDE (ไพโรเมลลิติก ไดแอนไฮไดรด์)
128	552-30-7	เบนซีน-1,2,4-ไตรคาร์บอก ซิลิก-1,2-แอนไฮไดรด์	BENZENE-1,2,4-TRICARBOXYLIC- 1,2-ANHYDRIDE	136	1455	-	-	TRIMELLITIC ANHYDRIDE (ไตรเมลลิติก แอนไฮไดรด์)
129	91-76-9	เบนโซกัวนามีน	BENZOGUANAMINE	137	1150	-	-	6-PHENYL-1,3,5-TRIAZINE-2,4- DIAMINE (6-ฟีนิล-1,3,5-ไตรอะซีน- 2,4-ไดอะมีน)
130	100-47-0	เบนโซไนไตรล์	BENZONITRILE	138	-	-	-	-
131	92-87-5	เบนซิไดน์	BENZIDINE	139	164	473	-	1) BIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE (ไบฟีนิล-4,4'-อิลีนไดอะมีน) 2) 4, 4'-DIAMINOBIIPHENYL (4, 4'- ไดอะมีโนไบฟีนิล)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
132	-	เกลือของเบนซิดีน	BENZIDINE SALTS	140	-	-	-	-
133	7440-41-7	เบริลเลียม (ผง สารประกอบ)	BERYLLIUM (POWDERS, COMPOUNDS)	141	-	-	-	-
134	2421-28-5	เบนโซฟีโนน-3,3',4,4'- เตตระคาร์บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์	BENZOPHENONE-3,3',4,4'- TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	142	282	-	-	4,4'-CARBONYLDI (PHTHALIC ANHYDRIDE) 4,4'-คาร์บอนิลได (พธาลิก แอนไฮไดรด์)
135	106-51-4	พารา-เบนโซควิโนน	p-BENZOQUINONE	143	1259	-	-	BENZOQUINONE (เบนโซควิโนน)
136	1929-88-0	1-(2-เบนโซไทอะโซลิล)-3- เมทิลยูเรีย	1-(2-BENZOTHAZOLYL)-3- METHYLUREA	144	150	-	-	BENZTHIAZURON (เบนโซไทอะซุ รอน)
137	98-07-7	เบนโซไตรคลอไรด์	BENZOTRICHLORIDE	145	1436	-	-	α, α, α -TRICHLOROTOLUENE (แอลฟา, แอลฟา, แอลฟา-ไตรคลอโร โทลูอิน)
138	98-08-8	เบนโซไตรฟลูออไรด์	BENZOTRIFLUORIDE	146	1452	-	-	α, α, α -TRIFLUOROTOLUENE (แอลฟา, แอลฟา, แอลฟา-ไตร ฟลูออโรโทลูอิน)
139	98-88-4	เบนโซอิล คลอไรด์	BENZOYL CHLORIDE	147	-	-	-	-
140	94-36-0	เบนโซอิล เพอร์ออกไซด์	BENZOYL PEROXIDE	149	484	-	-	DIBENZOYL PEROXIDE (ไดเบน โซอิล เพอร์ออกไซด์)
141	100-51-6	เบนซิลแอลกอฮอล์	BENZYL ALCOHOL	151	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
142	100-46-9	เบนซิลอะมีน	BENZYLAMINE	152	-	-	-	-
143	120-51-4	เบนซิลเบนโซเอท	BENZYL BENZOATE	153	-	-	-	-
144	100-39-0	เบนซิลโบรไมด์	BENZYL BROMIDE	154	189	-	-	α -BROMOTOLUENE (อัลฟา-โบรโมโทลูอิน)
145	501-53-1	เบนซิลคลอร์ฟอร์มต	BENZYL CHLORFORMATE	155	-	-	-	-
146	100-44-7	เบนซิล คลอไรด์	BENZYL CHLORIDE	156	-	-	-	-
147	103-83-3	เบนซิลไดเมทิลอะมีน	BENZYLDIMETHYLAMINE	157	-	-	-	N-BENZYL-N,N-DIMETHYLAMINE (เอ็น-เบนซิล-เอ็น-เอ็น-ไดเมทิลอะมีน)
148	58-89-9	γ -บีเอชซี	γ -BHC	159	854	-	-	1) γ - HEXACHLOROCYCLOHEXANE (แกมมา-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน) 2) γ -HCH (แกมมา-เอชซีเอช) 3) LINDANE (ลินเดน)
149	485-31-4	ไบนาพาคริล	BINAPACRYL	160	228	-	-	2-SEC-BUTYL-4, 6-DINITROPHENYL-3-METHYLCROTONATE (2-เซค-บิวทิล-4, 6-ไดไนโตรฟีนิล-3-เมทิลโครโทเนท)
150	92-52-4	ไบฟีนิล	BIPHENYL	161	-	-	-	DIPHENYL (ไดฟีนิล)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
151	-	เกลือของไบฟีนิล-4-อิลอะมีน	BIPHENYL-4-YLAMINE (SALTS)	163	-	-	-	4-AMINOBIIPHENYL (SALTS) (4-อะมีโนไบฟีนิล) (เกลือ)
152	1304-82-1	บิสมัท เทลลูไรด์	BISMUTH TELLURIDE	165	-	-	-	-
153	542-88-1	บิส (คลอโรเมทิล) อีเธอร์	BIS-(CHLOROMETHYL)-ETHER	166	170	-	-	DICHLOROMETHYL ETHER (ไดคลอโรเมทิล อีเธอร์)
154	25068-38-6	บิสฟีนอล เอ-(อีพิกลอร์ไฮดริน) อีพอกซีเรซิน (รีแอคชัน โพรดัคต์)	BIS-PHENOL A-(EPICHLOR HYDRIN) EPOXY RESIN (REACTION PRODUCT)	167	-	-	-	EPON 1001 RESIN
155	80-05-7	บิสฟีนอล เอ	BISPENOL A	168	-	-	-	4,4'ISOPROPYLIDENEDIPHENOL (4,4'ไอโซโพรพิลิดีนไดฟีนอล)
156	3006-86-8	1,1-บิส (เทอร์ท-บิวทิลเพอร์ออกซี)ไซโคลเฮกเซน (ความเข้มข้น>=80%)	1,1-BIS (tert-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE (CONCENTRATION>=80%)	169	-	-	-	-
157	505-60-2	บิส (2-คลอโรเอทิล) ซัลไฟด์	BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE	171	-	-	-	MUSTARD GAS, ซัลเฟอร์มัสตาร์ด (SULFUR MUSTARDS)
158	131-73-7	บิส (2,4,6-ไทรโนโตรฟีนิล) เอมีน	BIS (2,4,6-TRINOTROPHENYL) AMINE	172	888	-	-	DIPICRYLAMINE, HEXANITRO DIPHENYLAMINE (HEXITE), HEXYL (เฮกซิล)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
159	1330-43-4	บอเรทส์, เตตรา, เกลือโซเดียม, แอนไฮดรัส	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, ANHYDROUS	173	-	-	-	SODIUM TETRABORATE (โซเดียมเตตระบอเรต)
160	1303-96-4	บอเรทส์, เตตรา, เกลือโซเดียม, เดคะไฮเดรท	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, DECAHYDRATE	174	-	-	-	1) SODIUM TETRA BORATE DECAHYDRATE (โซเดียมเตตระบอเรตเดคะไฮเดรต) 2) BORAX (บอแรกซ์) 3) BORAX DECAHYDRATE (บอแรกซ์ เดคะไฮเดรต) 4) SODIUM BORATE DECAHYDRATE (โซเดียม บอเรต เดคะไฮเดรต) 5) SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE (โซเดียม เตตระบอเรต เดคะไฮเดรต)
161	12179-04-3	บอเรทส์, เตตรา, เกลือโซเดียม, เพนตะไฮเดรท	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, PENTAHYDRATE	175	-	-	-	1) SODIUM TETRABORATEPENTAHYDRATE (โซเดียมเตตระบอเรตเพนตะไฮเดรต) 2) BORAX PENTAHYDRATE (บอแรกซ์ เพนตะไฮเดรต) 3) SODIUM BORATE

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								PENTAHYDRATE (โซเดียม บอเรต เพนตะไฮเดรต)
162	10294-33-4	โบรอน ไตรโบรไมด์	BORON TRIBROMIDE	176	-	-	-	1) BORON BROMIDE (โบรอน โบรไมด์) 2) TRIBROMOBORANE (ไตรโบรไมด์ บอเรน)
163	10294-34-5	โบรอน ไตรคลอไรด์	BORON TRICHLORIDE	177	-	-	-	-
164	7637-07-2	โบรอน ไตรฟลูออไรด์	BORON TRIFLUORIDE	178	-	-	-	1) BORON FLUORIDE (โบรอน ฟลูออไรด์) 2) TRIFLUOROBORANE (ไตรฟลูออไรด์บอเรน)
165	314-40-9	โบรมาซิล	BROMACIL	179	-	-	-	1) 5-BROMO-3-SEC-BUTYL-6-METHYLURACIL 2) 5-BROMO-6-METHYL-3-(1-METHYLPROPYL)URACIL
166	7789-30-2	โบรมีน เพนตะฟลูออไรด์	BROMINE PENTAFLUORIDE	180	-	-	-	-
167	79-08-3	กรดโบรโมอะซิติก	BROMOACETIC ACID	181	-	-	-	-
168	108-86-1	โบรโมเบนซีน	BROMOBENZENE	182	-	-	-	MONOBROMOBENZENE

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
169	4824-78-6	ออโท-(4-โบรม-2,5-ไดคลอโรฟีนิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท	o-(4-BROMO-2,5-DICHLOROPHENYL) o,o-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	183	187	-	-	โบรมโฟส-เอทิล (BROMOPHOS-ETHYL)
170	74-96-4	โบรมอีเทน	BROMOETHANE	184	750	-	-	ETHYL BROMIDE (เอทิล โบรมได์)
171	13181-17-4	โบรมฟีนอกซิม	BROMOFENOXIM	185	-	-	-	3,5-DIBROMO-4-HYDROXYBENZALDEHYDE o-(2,4-DINITROPHENYL) OXIME (3,5-ไดโบรม-4-ไฮดรอกซีเบนซัลดีไฮด์ โอ-(2,4-ไดไนโตรฟีนิล) ออกซิม)
172	75-25-2	โบรมฟอร์ม	BROMOFORM	186	1405	-	-	TRIBROMOMETHANE (ไตรโบรมมีเทน)
173	106-94-5	1-โบรมโพรเพน	1-BROMOPROPANE	188	1235	-	-	PROPYL BROMIDE (โพรพิล โบรมได์)
174	1689-84-5	โบรมอกซีนิล	BROMOXYNIL	190	488	-	-	3,5-DIBROMO-4-HYDROXY BENZONITRILE (3,5-ไดโบรม-4-ไฮดรอกซี เบนโซไนไตรล์)
175	7726-95-6	โบรมีน	BROMINE	191	-	-	-	-
176	357-57-3	บรูซีน	BRUCINE	192	-	-	-	-
177	74-83-9	โบรมมีเทน (เมทิล โบรมได์)	BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE)	193	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
178	107-71-1	เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไฮดรอกไซด์ (ความเข้มข้น \geq 70%)	tert-BUTYL PEROXYACETATE (CONCENTRATION \geq 70%)	194	-	-	-	TERT-BUTYL PEROXYACETATE (CONCENTRATION \geq 70%) (เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไฮดรอกไซด์ (ความเข้มข้น \geq 70%))
179	2167-23-9	2,2-ได(เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์)บิวเทน (ความเข้มข้น \geq 70%)	2,2-DI(tert-BUTYLPEROXY) BUTANE (CONCENTRATION \geq 70%)	195	-	-	-	-
180	19910-65-7	ได-เซค-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไดคาร์บอเนต (ความเข้มข้น \geq 80%)	DI-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION \geq 80%)	196	-	-	-	-
181	1931-62-0	เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์มาลีเอท (ความเข้มข้น \geq 80%)	tert-BUTYL PEROXYMALEATE (CONCENTRATION \geq 80%)	197	-	-	-	TERT-BUTYL MONOPEROXYMALEATE
182	2372-21-6	เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไอโซโพรพิล คาร์บอเนต (ความเข้มข้น \geq 80%)	tert-BUTYL PEROXYISOPROPYL CARBONATE (CONCENTRATION \geq 80%)	198	-	-	-	CARBONOPEROXIC ACID, o-o-(1,1-DIMETHYLETHYL) o-(1-METHYLETHYL) ESTER
183	927-07-1	เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไพวาเลท ไพวาเลท	tert-BUTYL PEROXYPIVALATE	199	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
184	109-13-7	เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ ไอโซบิวไทเรท (ความเข้มข้น \geq 80%)	tert-BUTYL PEROXYISOBUTYRATE (CONCENTRATION \geq 80%)	200	-	-	-	-
185	106-99-0	1,3-บิวตะไดอิน	1,3-BUTADIENE	201	-	-	-	-
186	1464-53-5	บิวตะไดอิน ไดอีพอกไซด์	BUTADIENE DIEPOXIDE	202	550	-	-	1,2,3,4-DIEPOXYBUTANE (1,2,3,4- ไดอีพอกซีบิวเทน)
187	106-97-8	บิวเทน	BUTANE	203	-	-	-	-
188	2425-79-8	บิวเทนไดออกไซด์ไกลซิديل อี เธอร์	BUTANEDIOLDIGLYCIDYL ETHER	204	723	-	-	1,4-BIS (2,3-EPOXYPROPOXY) BUTANE (1,4-บิส (2,3-อีพอกซีโพร พอกซี) บิวเทน)
189	71-36-3	บิวทานอล	BUTANOL	205	216	-	-	BUTYL ALCOHOL, EXCEPT TERT- BUTYL ALCOHOL (บิวทิล แอลกอฮอล์ ยกเว้น เทอร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์)
190	78-93-3	2-บิวทานอน	2-BUTANONE	206	782	991	-	1) ETHYL METHYL KETONE (เอทิล เมทิล คีโตน) 2) 2-BUTANONE (2-บิวทานอน) 3) METHYL ACETONE (เมทิล แอซี โตน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								4) METHYL ETHYL KETONE (MEK) (เมทิล เอทิล คีโตน (เอ็มอีเค))
191	96-29-7	2-บิวทาโนน ออกซิม	2-BUTANONE OXIME	207	783	784	-	1) ETHYL METHYL KETONE OXIME (เอทิล เมทิล คีโตน ออก ซิม) 2) ETHYL METHYL KETOXIME (เอทิล เมทิล คีตอกซิม) 3) 2-BUTANONE OXIME (2-บิวทา โนน ออกซิม)
192	123-73-9	2-บิวทีนอล	2-BUTENAL	208	-	-	-	-
193	106-98-9	บิวทีน (ไอโซเมอร์ทั้งหมด)	BUTENE, ALL ISOMERS	209	229	-	-	BUTYLENE (บิวทิลีน)
194	111-76-2	2-บิวทอกซีเอทานอล	2-BUTOXYETHANOL	210	770	-	-	1) ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER (เอทิลีน ไกลคอล มอนอบิวทิล อีเธอร์) 2) ETHYLENE GLYCOL N-BUTYL ETHER (เอทิลีนไกลคอลนอร์มัล- บิวทิลอีเทอร์) 3) 2-BUTOXY ETHANOL (2-บิวทอก ซีเอทานอล)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
195	112-07-2	2-บิวทอกซีเอทิล อะซิเตท	2-BUTOXYETHYL ACETATE	211	236	-	-	BUTYLGLYCOL ACETATE (บิวทิล ไกลคอล อะซิเตท)
196	5131-66-8	3-บิวทอกซีโพรเพน-2-อล	3-BUTOXYPROPAN-2-OL	212	1240	-	-	PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER (โพรพิลีน ไกลคอล มอนอบิวทิล อีเธอร์)
197	24083-03-2	1-(2-บิวทอกซีโพรพอกซี) โพรพาน-2-อล	1-(2-BUTOXYPROPOXY) PROPAN- 2-OL	213	-	-	-	-
198	540-88-5	เทอร์ท - บิวทิล อะซิเตท	tert-BUTYL ACETATE	214	-	-	-	-
199	141-32-2	บิวทิล อะครีเลท	n-BUTYL ACRYLATE	215	-	-	-	-
200	109-73-9	บิวทิลอะมีน	BUTYLAMINE	217	-	-	-	-
201	3775-90-4	2-เทอร์ท-บิวทิล อะมิโนเอทิล เมทาครี เลท	2-TERT-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE	218	223	-	-	TERT-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE (เทอร์ท-บิวทิลอะ มิโนเอทิล เมทาครีเลท)
202	109-21-7	บิวทิล บิวไทเรท	BUTYL BUTYRATE	219	-	-	-	-
203	109-69-3	บิวทิล คลอไรด์	BUTYL CHLORIDE	220	317	-	-	1-CHLOROBUTANE (1-คลอโรบิว เทน)
204	592-34-7	บิวทิล คลอโรฟอร์มेट	BUTYL CHLOROFORMATE	221	333	-	-	CHLOROFORMIC ACID BUTYL ESTER (คลอโรฟอร์มิก แอซิด บิวทิล เอสเทอร์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
205	299-86-5	4-เทอร์ท-บิวทิล-2-คลอโร ฟีนิล-เมทิล-เมทิลฟอส โฟโรอะมิเตท	4-TERT-BUTYL-2-CHLOROPHENYL- METHYL-METHYL PHOSPHOROAMIDATE	222	-	-	-	CRUFOMATE (ครูฟอเมต)
206	3457-61-2	เทอร์ท-บิวทิล-แอลฟา แอลฟา-ไดเมทิลเบนซิล เพอร์ออกไซด์	tert-BUTYL α , α - DIMETHYLBENZYL PEROXIDE	224	-	-	-	-
207	88-85-7	6-เซค-บิวทิล-2, 4- ไดไนโตรฟีนอล	6-sec-BUTYL-2, 4-DINITROPHENOL	225	673	-	-	DINOSAB (ไดโนเซบ)
208	1420-07-1	2-เทอร์ท-บิวทิล-4, 6-ไดไน โตรฟีนอล	2-tert-BUTYL-4, 6-DINITROPHENOL	226	675	-	-	DINOTERB (ไดโนเทอร์บ)
209	973-21-7	2-เซค-บิวทิล-4, 6- ไดไนโตรฟีนอล ไอโซโพรพิล คาร์บอเนต	2-sec-BUTYL-4, 6-DINITROPHENYL ISOPROPYL CARBONATE	227	667	-	-	DINOBTION (ไดโนบิวทอน)
210	19485-03-1	1,3-บิวทิลีนไกลคอล ไดอะครีเลท	1,3-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE	230	1032	-	-	1-METHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE (1-เมทิลไตรเมทิลีน ไดอะครีเลท)
211	1070-70-8	1,4-บิวทิลีนไกลคอล ไดอะครีเลท	1,4-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE	231	1351	-	-	TETRAMETHYLENE DIACRYLATE (เตตระเมทิลีน ไดอะครีเลท)
212	2426-08-6	บิวทิล 2,3-อีพอกซีโพรพิล อีเธอร์	BUTYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER	232	235	-	-	BUTYL GLYCIDYL ETHER (บิวทิล ไกลซิซิล อีเธอร์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
213	106-35-4	บิวทิล เอทิล คีโตน	BUTYL ETHYL KETONE	233	875	-	-	1) ETHYL BUTYL KETONE (เอทิล บิวทิล คีโตน) 2) 3-HEPTANONE (3-เฮปทาโนน) 3) BUTYL ETHYL KETONE (บิวทิล เอทิล คีโตน)
214	592-84-7	บิวทิล ฟอร์มเมท	BUTYL FORMATE	234	-	-	-	-
215	138-22-7	เอ็น-บิวทิล แลคเตท	n-BUTYL LACTATE	237	-	-	-	N-BUTYL LACTATE (นอร์มอล- บิวทิล แลคเตท)
216	109-79-5	บิวทิล เมอแคพแทน	BUTYL MERCAPTAN	238	-	-	-	นอร์มอล-บิวทิลเมอร์แคพแทน (N-BUTYL MERCAPTAN) 1-บิวเทนไทโธล (1-BUTANETHIOL)
217	97-88-1	เอ็น-บิวทิล เมทาครีเลท	n-BUTYL METHACRYLATE	239	-	-	-	-
218	89-72-5	2-เซค-บิวทิลฟีนอล	2-sec-BUTYLPHENOL	240	-	-	-	o-SEC-BUTYLPHENOL
219	98-54-4	พารา-เทอร์ท-บิวทิลฟีนอล	p-tert-BUTYLPHENOL	241	-	-	-	4-TERT-BUTYLPHENOL
220	590-01-2	บิวทิล โพรพิโอเนท	BUTYL PROPIONATE	242	-	-	-	-
221	98-51-1	พารา-เทอร์ท-บิวทิลโทลูอิน	p-tert-BUTYL TOLUENE	243	-	-	-	-
222	110-65-6	บิวท์-2-อิน-1, 4-ไดออล	BUT-2-YNE-1,4-DIOL	244	-	-	-	1,4-BUTYNEDIOL
223	123-72-8	บิวไทรัลดีไฮด์	BUTYRALDEHYDE	245	-	-	-	-
224	110-69-0	บิวไทรัลดีไฮด์ ออกซิม	BUTYRALDEHYDE OXIME	246	-	-	-	-
225	107-92-6	กรดบิวไทรค	BUTYRIC ACID	247	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
226	109-74-0	เอ็น-บิวไทโรไนไตรล์	n-BUTYRONITRILE	248	-	-	-	-
227	-	ฝุ่นแคดเมียมและเกลือของ แคดเมียม	CADMIUM, DUST & SALTS, as Cd	249	-	-	-	-
228	1306-19-0	ออกไซด์ของแคดเมียม, ฝุ่น ของแคดเมียม	CADMIUM OXIDE, FUME, as Cd	250	-	-	-	CADMIUM OXIDE (แคดเมียม ออกไซด์) (รูปแบบต่างสถานะ)
229	10108-64-2	แคดเมียม คลอไรด์	CADMIUM CHLORIDE	251	-	-	-	-
230	-	สารประกอบแคดเมียม	CADMIUM COMPOUNDS	252	-	-	-	-
231	542-83-6	แคดเมียม ไซยาไนต์	CADMIUM CYANIDE	253	-	-	-	-
232	7790-79-6	แคดเมียม ฟลูออไรด์	CADMIUM FLUORIDE	254	-	-	-	-
233	17010-21-8	แคดเมียม ฟลูออโรซิลิเคต	CADMIUM FLUOROSILICATE	255	-	-	-	-
234	4464-23-7	แคดเมียม พอร์เมท	CADMIUM FORMATE	256	-	-	-	-
235	7790-80-9	แคดเมียม ไอโอดิด	CADMIUM IODIDE	257	-	-	-	-
236	7440-70-2	แคลเซียม	CALCIUM	259	-	-	-	-
237	75-20-7	แคลเซียม คาร์ไบด์	CALCIUM CARBIDE	260	-	-	-	-
238	10043-52-4	แคลเซียม คลอไรด์	CALCIUM CHLORIDE	261	-	-	-	-
239	13765-19-0	แคลเซียม โครเมท	CALCIUM CHROMATE	262	-	-	-	-
240	156-62-7	แคลเซียม ไซยานาไมด์	CALCIUM CYANAMIDE	263	-	-	-	-
241	7789-78-8	แคลเซียม ไฮไดรด์	CALCIUM HYDRIDE	264	-	-	-	-
242	1305-62-0	แคลเซียม ไฮดรอกไซด์	CALCIUM HYDROXIDE	265	-	-	-	-
243	7778-54-3	แคลเซียม ไฮโปคลอไรท์	CALCIUM HYPOCHLORITE	266	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
244	1829-27-2	แคลเซียม ไอโอดอกซีเบน โซเอท	CALCIUM IODOXYBENZOATE	267	-	-	-	-
245	1305-78-8	แคลเซียม ออกไซด์	CALCIUM OXIDE	268	-	-	-	-
246	1305-99-3	แคลเซียม ฟอสไฟด์	CALCIUM PHOSPHIDE	269	-	-	-	-
247	1344-81-6	แคลเซียม โพลีซัลไฟด์	CALCIUM POLYSULFIDE	270	-	-	-	-
248	20548-54-3	แคลเซียม ซัลไฟด์	CALCIUM SULPHIDE	271	-	-	-	-
249	10112-91-1	คาโลเมล	CALOMEL	272	-	-	-	MERCURY (I) CHLORIDE (เมอร์คิวรี (I) คลอไรด์)
250	8001-35-2	แคมฟีคลอร์	CAMPHECHLOR	273	302	-	-	CHLORINATED CAMPHENE (คลอ รีเนเทด แคมฟิน)
251	1563-66-2	คาร์โบฟิวแรน	CARBOFURAN	274	580	-	-	2,3-DIHYDRO-2,2- DIMETHYLBENZOFURAN-7-YL METHYLCARBAMATE (2,3-ได ไฮโดร-2,2-ไดเมทิลเบนโซฟิวแรน-7- อิลเมทิลคาร์บาเมท)
252	786-19-6	คาร์โบฟีโนไธออน	CARBOPHENOTHION	275	364	-	-	S-(4-CHLOROPHENYLTHIOMETHYL) o,o-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE (เอส-(4- คลอโรฟีนิลไธโอเมทิล) โอ,โอ-ไดเอทิล ฟอสฟอไรด์ไธโอเอท)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
253	75-15-0	คาร์บอน ไดซัลไฟด์	CARBON DISULPHIDE	276	-	-	-	-
254	75-44-5	คาร์บอนิล คลอไรด์ (ฟอสจีน)	CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE)	277	281	1154	-	PHOSGENE (ฟอสจีน)
255	63-25-2	คาร์บาริล	CARBARYL	278	1057	-	-	1-NAPHTHYL-N-METHYLCARBAMATE (1-แนพทิล เมทิลคาร์บาเมท)
256	630-08-0	คาร์บอนมอนอกไซด์	CARBON MONOXIDE	279	-	-	-	-
257	56-23-5	คาร์บอนเตตระคลอไรด์	CARBON TETRACHLORIDE	280	1333	-	-	TETRACHLOROMETHANE (เตตระคลอโรมีเทน)
258	1310-58-3	คอสติก โพแทช	CAUSTIC POTASH	283	1199	1200	-	1) POTASSIUM HYDROXIDE (โปแตสเซียม ไฮดรอกไซด์) 2) POTASSIUM HYDRATE (โปแตสเซียม ไฮเดรต) 3) CAUSTIC POTASH (คอสติก โพแทช) 4) POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION (สารละลายโปแตสเซียมไฮดรอกไซด์)
259	9004-70-0	เซลลูโลส ไนเตรท	CELLULOSE NITRATE	284	1071	-	-	NITROCELLULOSE (ไนโตรเซลลูโลส)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
260	21351-79-1	ซีเซียม ไฮดรอกไซด์	CESIUM HYDROXIDE	285	-	-	-	-
261	302-17-0	คลอรัล ไฮเดรท	CHLORAL HYDRATE	286	1419	-	-	2,2,2-TRICHLOROETHANE-1,1-DIOL (2,2,2-ไตรคลอโรอีเทน-1,1-ไดออล)
262	470-90-6	คลอร์เฟนิลฟอส	CHLOFENVINPHOS	287	321	-	-	2-CHLORO-1-(2,4-DICHLOROPHENYL) VINYL DIETHYL PHOSPHATE (2,4-ไดคลอโรฟีนิล) ไวนิล ไดเอทิล ฟอสเฟต)
263	107-30-2	คลอโรเมทิล เมทิล อีเธอร์	CHLOROMETHYL METHYL ETHER	288	326	-	-	CHLORODIMETHYL ETHER (คลอโรไดเมทิล อีเธอร์)
264	7782-50-5	คลอรีน	CHLORINE	289	-	-	-	-
265	15159-40-7	4-(คลอโรฟอร์มิล) มอโฟลีน	4-(CHLOROFORMYL) MOPHOLINE	290	-	-	-	-
266	28260-61-9	คลอโรไตรไนโตรเบนซีน	CHLOROTRINITROBENZENE	291	-	-	-	-
267	15879-93-3	คลอรัลโลส	CHLORALOSE	292	1421	-	-	R-1,2-o-(2,2,2-TRICHLOROETHYLIDENE) GLUCOFURANOSE (อาร์-1,2-โอ-(2,2,2-ไตรคลอโรเอทิลิดีน) กลูโคฟูรานอส)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
268	127-65-1	คลอรามิน ที (เกลือโซเดียม)	CHLORAMINE T (SODIUM SALT)	293	1278	-	-	1) SODIUM-N-CHLORO- p-TOLUENESULPHONAMIDE (โซเดียม-เอ็น-คลอโร-พี-โทลูอินซัลโฟนาไมด์) 2) CHLORAMINE T (SODIUM SALT) (คลอรามิน ที (เกลือโซเดียม))
269	57-74-9	คลอร์ดาน	CHLORDANE	294	-	-	-	-
270	143-50-0	คลอร์ดีโคน	CHLORDECONE	295	460	-	-	DECACHLOROPENTACYCLO [5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5),(8)]DECAN-4-ONE (เดคะคลอโรเพนตะไซโคล [5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5),(8)]ดีแคน-4-โอน)
271	6164-98-3	คลอร์ไดเมิฟอร์ม	CHLORDIMEFORM	296	373	-	-	N2-(4-CHLORO-o-TOLYL)-N1, N1, DIMETHYLFORMAMIDINE (เอ็น2-(4-คลอโร-ออโท-โทลิล)-เอ็น1,เอ็น1, ไดเมทิลฟอร์มามิดีน)
272	19750-95-9	คลอร์ไดเมิฟอร์ม ไฮโดรคลอไรด์	CHLORDIMEFORM HYDROCHLORIDE	297	374	-	-	N2-(4-CHLORO-o-TOLYL)-N1, N1,DIMETHYLFORMAMIDINE HYDROCHLORIDE (เอ็น2-(4-คลอโร-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								ออโท-โทลิล)-เอ็น1, เอ็น1,ไดเมทิล ฟอร์มามิดีนไฮโดรคลอไรด์)
273	115-27-5	คลอเรนดิค แอนไฮไดรด์	CHLORENDIC ANHYDRIDE	298	-	-	-	-
274	85-34-7	คลอร์ฟิแนค	CHLORFENAC	299	1433	-	-	2,3,6-TRICHLOROPHENYLACETIC ACID (กรด 2,3,6-ไตรคลอโรฟิโนลอะซี ติก)
275	80-06-8	คลอร์เฟนธอล	CHLORFENETHOL	300	360	-	-	1,1-BIS(4-CHLOROPHENYL) ETHANOL (1,1-บิส (4-คลอโรฟิโนล) เอทานอล)
276	14437-17-3	คลอร์เฟนพรอพ-เมทิล	CHLORFENPROP-METHYL	301	975	-	-	METHYL 2-CHLORO-3(4- CHLOROPHENYL) PROPIONATE (เมทิล 2-คลอโร-3-(4-คลอโรฟิโนล) โพรพิโอเนท)
277	999-81-5	คลอร์มีควอท คลอไรด์	CHLORMEQUAT CHLORIDE	303	331	-	-	2-CHLOROETHYLTRIMETHYL AMMONIUM CHORIDE (เกลือ 2- คลอโรเอทิลไตรเมทิล แอมโมเนียม คลอไรด์)
278	79-11-8	กรดคลอโรอะซีติก	CHLOROACETIC ACID	304	-	-	-	-
279	107-14-2	คลอโรอะซีไทไนไตรล์	CHLOROACETONITRILE	305	-	-	-	-
280	79-04-9	คลอโรอะซีทิล คลอไรด์	CHLOROACETYL CHLORIDE	306	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
281	95-06-7	เอส-2-คลอโรอัลลิล (ไดเอทิล) ไดไทโอคาร์บา เมท	S-2-CHLOROALLYL (DIETHYL) DITHIOCARBAMATE	307	1310	-	-	SULFALLATE (ซัลฟอลเลท)
282	27134-26-5	คลอโรอะนิลีน (มอนอ- ได- ไตร-)	CHLOROANILINE (mono-, di-, tri-)	308	-	-	-	-
283	89-98-5	2-คลอโรเบนซัลดีไฮด์	2-CHLOROBENZALDEHYDE	309	310	-	-	o-CHLOROBENZALDEHYDE (อ โท-คลอโรเบนซัลดีไฮด์)
284	108-90-7	คลอโรเบนซีน	CHLOROBENZENE	311	-	-	-	-
285	2698-41-1	อโท-คลอโรเบนซิลิดีนมา โลไนไตรล์	o-CHLOROBENZILIDENE MALONITRILE	312	-	-	-	-
286	873-32-5	2-คลอโรเบนโซไนไตรล์	2-CHLOROBENZONITRILE	313	-	-	-	-
287	94-17-7	บิส (4-คลอโรเบนโซอิล) เพอร์ออกไซด์	BIS-(4-CHLOROBENZOYL) PEROXIDE	314	315	-	-	4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE (4-คลอโรเบนโซอิล เพอร์ออกไซด์)
288	126-99-8	2-คลอโรบิวตะ-1, 3-ไดอีน	2-CHLOROBUTA-1, 3-DIENE	316	366	-	-	CHLOROPRENE (คลอโรพรีน)
289	59-50-7	4-คลอโร-เมตา-ครีซอล	4-CHLORO-m-CRESOL	319	339	-	-	4-CHLORO-3-METHYLPHENOL (4- คลอโร-3-เมทิลฟีนอล)
290	21725-46-2	2-คลอโร-4-(1-ไซยาโน-1- เมทิลเอทิลอะมิโน) -6-เอทิลอะมิโน-1,3,5- ไตรอะซีน	2-CHLORO-4-(1-CYANO-1- METHYLETHYLAMINO)-6- ETHYLAMINO-1,3,5-TRIAZINE	320	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
291	13171-21-6	2-คลอโร-2-ไดเอทิลคาร์บาโมอิล-1-เมทิลไวนิลไดเมทิลฟอสเฟต	2-CHLORO-2-DIETHYLCARBAMOYL-1-METHYL VINYL DIMETHYL PHOSPHATE	322	1135	1157	-	1) PHOSPHAMIDON (MIXED ISOMERS) (ฟอสฟามิดอน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)) 2) PHOSPHAMIDON (ฟอสฟามิดอน)
292	75-45-6	คลอโรไดฟลูออโรมีเทน	CHLORODIFLUOROMETHANE	323	324	-	-	REFRIGERANT GAS R22 (ก๊าซทำความเย็น R22)
293	535-89-7	2-คลอโร-4-ไดเมทิลอะมิโน-6-เมทิลไพริมิดีน	2-CHLORO-4-DIMETHYLAMINO-6-METHYLPYRIMIDINE	325	382	-	-	CRIMIDINE (คริมิดีน)
294	106-89-8	1-คลอโร-2,3-อีพอกซีโพรเพน	1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE	327	717	-	-	EPICHLOROHYDRIN (อีพิกลอร์ไฮดริน)
295	75-00-3	คลอโรอีเทน	CHLOROETHANE	328	754	-	-	ETHYL CHLORIDE (เอทิล คลอไรด์)
296	107-07-3	2-คลอโรเอทานอล	2-CHLOROETHANOL	329	760	-	-	ETHYLENE CHLOROHYDRIN (เอทิลีน คลอโรไฮดริน)
297	111-44-4	บิส (2-คลอโรเอทิล) อีเธอร์	BIS (2-CHLOROETHYL) ETHER	330	-	-	-	-
298	67-66-3	คลอโรฟอร์ม	CHLOROFORM	332	1423	-	-	TRICHLOROMETHANE (ไตรคลอโรมีเทน)
299	109-61-5	คลอโรฟอร์มิก แอซิด โพรพิลเอสเทอร์	CHLOROFORMIC ACID PROPYL ESTER	334	1238	-	-	PROPYL CHLOROFORMATE (โพรพิล คลอโรฟอร์เมท)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
300	1918-16-7	2-คลอโร-เอ็น-ไอโซโพรพิลอะเซตามิไนด์	2-CHLORO-N-ISOPROPYLACETANILIDE	335	1211	-	-	1) PROPACHLOR (โพรพาคลอร์) 2) RAMRED (แรมเรด)
301	74-87-3	คลอโรมีเทน	CHLOROMETHANE	336	974	-	-	METHYL CHLORIDE (เมทิลคลอไรด์)
302	19937-59-8	3-(3-คลอโร-4-เมทอกซีฟีนิล)-1,1-ไดเมทิลยูเรีย	3-(3-CHLORO-4-METHOXYPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA	337	-	-	-	-
303	56-72-4	ออโท-(3-คลอโร-4-เมทิลคูมาริน-7-อิล) โอ,โอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไทโอเอท	o-(3-CHLORO-4-METHYLCOUMARIN-7-YL) o,o-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	338	-	-	-	-
304	94-74-6	กรด 4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซีอะซิติก (เอ็มซีพีเอ)	4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID (MCPA)	340	-	-	-	-
305	94-81-5	กรด 4-(4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซี) บิวไทริก (เอ็มซีพีบี)	4-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) BUTYRIC ACID (MCPB)	341	-	-	-	-
306	7085-19-0	กรด 2-(4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซี) โพรพานอิก (เอ็มซีพีพี)	2-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) PROPANOIC ACID (MCPB)	342	-	-	-	-
307	563-47-3	3-คลอโร-2-เมทิลโพรเพน	3-CHLORO-2-METHYLPROPENE	343	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
308	41587-36-4	คลอโรไนโตรอะนิลีน	CHLORONITROANILINE	344	-	-	-	-
309	635-22-3	4-คลอโร-3-ไนโตรอะนิลีน	4-CHLORO-3-NITROANILINE	345	-	-	-	-
310	100-00-5	1-คลอโร-4-ไนโตรเบนซีน	1-CHLORO-4-NITROBENZENE	346	347	-	-	p-CHLORONITROBENZENE (พารา-คลอโรไนโตรเบนซีน)
311	500-28-7	โอ-(3-คลอโร-4-ไนโตรฟีนิล) โอ,โอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท	o-(3-CHLORO-4-NITROPHENYL) o,o-DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE	348	378	-	-	CHLORTHION (คลอร์ไธออน)
312	5826-76-6	โอ-4-คลอโร-3-ไนโตรฟีนิล โอ,โอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท	o-4-CHLORO-3-NITROPHENYL o,o-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	349	1156	-	-	PHOSNICHLOR (ฟอสนิคลอร์)
313	600-25-9	1-คลอโร-1-ไนโตรโพรเพน	1-CHLORO-1-NITROPROPANE	350	-	-	-	-
314	625-29-6	2-คลอโรเพนเทน	2-CHLOROPENTANE	351	-	-	-	-
315	616-20-6	3-คลอโรเพนเทน	3-CHLOROPENTANE	352	-	-	-	-
316	76-15-3	คลอโรเพนตะฟลูออโรอีเทน (R115)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (R115)	353	-	-	-	-
317	3691-35-8	คลอโรฟาคีโนน	CHLOROPHACINONE	354	363	-	-	2-(2-(4-CHLOROPHENYL)-2-PHENYLACETY)INDAN-1,3-DIONE (2-(2-(4-คลอโรฟีนิล)-2-ฟีนิลอะซีติล)อินเดน-1,3-ไดโอน)
318	25167-80-0	คลอโรฟีนอล	CHLOROPHENOL	355	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
319	122-88-3	กรด 4-คลอโรฟีนอกซีอะซีติก	4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID	356	-	-	-	-
320	4104-14-7	โอโอ-บิส (4-คลอโรฟีนิล) เอ็น อะเซติมิโดอิล ฟอสฟอโรอะมิโดไธโอเอท	o,o-BIS(4-CHLOROPHENYL) N-ACETIMIDOYL PHOSPHOROAMIDOTHIOATE	357	1152	-	-	PHOSACETIM (โฟซาเซทิม)
321	80-38-6	4-คลอโรฟีนิล เบนซีนซัลโฟเนท	4-CHLOROPHENYL BENZENESULPHONATE	359	797	-	-	FENSON (เฟนซัน)
322	5707-69-7	4-(2-คลอโรฟีนิลไฮดราโซโน)-3-เมทิลไอโซซอกซาซอล-5-โอน	4-(2-CHLOROPHENYLHYDRAZONO)-3-METHYLISOXAZOL-5-ONE	361	704	-	-	DRAZOXOLON (ดราซอกโซลอน)
323	1746-81-2	3-(4-คลอโรฟีนิล)-1-เมทอ็อกซี-1-เมทิลยูเรีย	3-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA	362	1039	-	-	MONOLINURON (มอนอลินูรอน)
324	10311-84-9	2-คลอโร-1-ฟทาลิมิโดเอทิล เอทิล โอ,โอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท	2-CHLORO-1-PHTHALIMIDOETHYL o,o-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	365	431	-	-	DIALIFOS (ไดอะไลฟอส)
325	540-54-5	1- คลอโรโพรเพน	1- CHLOROPROPANE	367	1237	-	-	1) PROPYL CHLORIDE (โพรพิลคลอไรด์)
326	598-78-7	กรด 2-คลอโรโพรพีนิก	2-CHLOROPROPIONIC ACID	369	-	-	-	-
327	2039-87-4	ออโท-คลอโรสไตรีน	o-CHLOROSTYRENE	370	-	-	-	-
328	7790-94-5	กรดคลอโรซัลโฟนิก	CHLOROSULPHONIC ACID	371	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
329	95-49-8	2-คลอโรโทลูอิน	2-CHLOROTOLUENE	372	-	-	-	-
330	115-78-6	คลอโรฟีนีล คอโรไรด์	CHLORPHONIUM CHLORIDE	375	1406	-	-	TRIBUTYL-(2-4-DICHLOROBENZYL)PHOSPHONIUM CHLORIDE (ไตรบิวทิล-(2,4-ไดคลอโรเบนซิล)ฟอสโฟเนียม คลอไรด์)
331	1918-13-4	คลอโรไธอะมิด	CHLORTHIAMID	377	420	-	-	o-DIETHYL O-3,5,6-TRICHLORO-2-PYRIDYL PHOSPHOROTHIOATE (โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-(3,5,6-ไตรคลอโร-2-ไพริดีล)ฟอสฟอโรไธโอเอท)
332	101794-74-5	โคล ทาร์	COAL TAR	379	-	-	-	-
333	7440-48-4	โลหะโคบอลต์,โคบอลท์ออกไซด์,โคบอลท์คาร์บอเนต, โคบอลท์ซัลไฟด์, ลักษณะผง	COBALT METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES, as POWDERS	380	-	-	-	2,6-DICHLOROTHIOBENZAMIDE (2,6-ไดคลอโรไธโอเบนซามิด)
334	-	ฝุ่นฝ้าย	COTTON DUST	381	-	-	-	-
335	108-77-0	ไซยานูริก คลอไรด์	CYANURIC CHLORIDE	383	1437	-	-	2,4,6-TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE (2,4,6-ไตรคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีน)
336	15506-53-3	ไซโคลบิวเทน-1, 3-ไดโอน	CYCLOBUTANE-1, 3-DIONE	384	-	-	-	-
337	110-82-7	ไซโคลเฮกเซน	CYCLOHEXANE	385	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
338	85-42-7	ไซโคลเฮกเซน-1, 2-ไดคาร์ บอกซีลิก แอนไฮไดรด์	CYCLOHEXANE-1, 2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	386	879	-	-	HEXAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDE (เฮกซะไฮโดรพธาลิก แอนไฮไดรด์)
339	420-04-2	ไซยานาไมด์	CYANAMIDE	387	-	-	-	-
340	108-93-0	ไซโคลเฮกซานอล	CYCLOHEXANOL	388	-	-	-	-
341	108-94-1	ไซโคลเฮกซาโนน	CYCLOHEXANONE	389	-	-	-	-
342	12640-49-2	ไซโคลเฮกซาโนน ไฮโดร เปอร์ออกไซด์	CYCLOHEXANONE HYDROPEROXIDE	390	-	-	-	-
343	12262-58-7	ไซโคลเฮกซาโนน เพอร์ ออกไซด์	CYCLOHEXANONE PEROXIDE	391	-	-	-	-
344	85-43-8	ไซโคลเฮก-4-อิน-1, 2-ได คาร์บอกซีลิก แอนไฮไดรด์	CYCLOHEX-4-ENE-1, 2- DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	392	1348	-	-	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDE (เตตระไฮโดรพธาลิก แอนไฮไดรด์)
345	3066-71-5	ไซโคลเฮกซิล อะครีเลท	CYCLOHEXYL ACRYLATE	393	-	-	-	-
346	108-91-8	ไซโคลเฮกซิลอะมีน	CYCLOHEXYLAMINE	394	-	-	-	-
347	131-89-5	2-ไซโคลเฮกซิล-4, 6-ไดไน โตรฟีนอล	2-CYCLOHEXYL-4, 6- DINITROPHENOL	395	656	-	-	DINEX (ไดเน็กซ์)
348	2163-69-1	3-ไซโคล-ออกทิล-1, 1-ได เมทิลยูเรีย	3-CYCLO-OCTYL-1, 1- DIMETHYLUREA	396	401	-	-	CYCLURON (ไซคลูรอน)
349	287-92-3	ไซโคลเพนเทน	CYCLOPENTANE	397	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
350	6053-68-5	ไซโคลเพนเทน-1,2,3,4-เต ตระคาร์บอกซีลิก ได แอนไฮไดรด์	CYCLOPENTATE-1,2,3,4- TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	398	-	-	-	-
351	120-92-3	ไซโคลเพนทะโนน	CYCLOPENTANONE	399	-	-	-	-
352	75-19-4	ไซโคลโพรเพน	CYCLOPROPANE	400	-	-	-	-
353	13121-70-5	ไซเฮกซะติน	CYHEXATIN	402	1443	-	-	TRICYCLOHEXYLTIN HYDROXIDE (ไตรไซโคลเฮกซิลทิน ไฮดรอกไซด์)
354	3734-95-0	ไซยานโรเอท	CYANTHOATE	404	-	-	-	-
355	66-81-9	ไซโคลเฮกซิมิด์	CYCLOHEXIMIDE	405	-	-	-	-
356	2691-41-0	ไซโคลเตตระเมทิลีนเต ตระไนตรามีน	CYCLOTETRAMETHYLENETETRA NITRAMINE	406	-	-	-	-
357	121-82-4	ไซโคลไตรเมทิลีน ไตรไน ตระมิน	CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE	407	-	-	-	-
358	8065-48-3	ดิมิทอน	DEMETON	408	-	-	-	-
359	330-54-1	3-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-1,1- ไดเมทิลยูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,1- DIMETHYLUREA	409	698	-	-	DIURON (ไดยูรอน)
360	330-55-2	3-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-1- เมทอกซี-1-เมทิลยูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1- METHOXY-1-METHYLUREA	410	530	-	-	ลินูรอน (LINURON)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
361	2275-14-1	เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีนิล)ไฮโดรเมทิล ไอโอ,ไอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอไรต์ไดไฮดรอกไซด์	S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) o,o-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	411	531	1138		PHENKAPTON (เพนแคพตัน)
362	26952-23-8	ไดคลอโรโพรเพน	DICHLOROPROPENE	412	-	-	-	-
363	563-58-6	1,1-ไดคลอโรโพรเพน	1,1-DICHLOROPROPENE	413	-	-	-	-
364	563-54-2	1,2-ไดคลอโรโพรเพน	1,2-DICHLOROPROPENE	414	-	-	-	-
365	542-75-6	1,3-ไดคลอโรโพรเพน	1,3-DICHLOROPROPENE	415	-	-	-	-
366	78-88-6	2,3-ไดคลอโรโพรเพน	2,3-DICHLOROPROPENE	416	-	-	-	-
367	563-57-5	3,3-ไดคลอโรโพรเพน	3,3-DICHLOROPROPENE	417	-	-	-	-
368	709-98-8	3',4'-ไดคลอโรโพรพิโอนาไมด์	3',4'-DICHLOROPROPIONANILIDE	418	1215	-	-	PROPANIL (โพรพานิล)
369	26766-27-8	2,4-ไดคลอโร-แอลฟา (ไพริมิดีน-5-อิล) เบนซไฮดริล แอลกอฮอล์	2,4-DICHLORO- α (PYRIMIDIN-5-YL) BENZHYDRYL ALCOHOL	419	533	1393	-	TRIARIMOL (ไตรอะริมอล)
370	2782-57-2	ไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีน ไตรโอน	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE	422	517	-	-	DICHLOROISOCYANURIC ACID (กรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก)
371	2244-21-5	เกลือโพแทสเซียมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีน ไตรโอน	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, POTASSIUM SALT	423	1206	-	-	POTASSIUM SALT of DICHLOROISOCYANURIC ACID

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								(เกลือโปแตสเซียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก)
372	62-73-7	2,2-ไดคลอโรไวนิล ไดเมทิล ฟอสเฟต	2,2-DICHLOROVINYLDIMETHYL PHOSPHATE	424	536	539	-	DICHLORVOS (ไดคลอรวอส)
373	7076-53-1	2,2-ไดคลอโรไวนิล-2-เอทิลซัลไฟนิลเอทิลเมทิลฟอสเฟต	2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE	425	537	-	-	-
374	120-36-5	ไดคลอโรพروพ	DICHLORPROP	426	528	-	-	2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) PROPIONIC ACID (กรด 2-(2,4-ไดคลอโรฟีนอกซี) โพรพิโอนิก)
375	-	ไดคลอโรพروพ (เกลือ)	DICHLORPROP (SALTS)	427	538	-	-	DICHLORPROP (SALTS) (เกลือของไดคลอโรพروพ)
376	80-43-3	ได-แอลฟา-คูมิล เปอร์ออกไซด์	DI- α -CUMYL PEROXIDE	428	544	618	-	1) DICUMYL PEROXIDE (ไดคูมิลเพอร์ออกไซด์) 2) BIS (α,α -DIMETHYLBENZYL)PEROXIDE (บิส (แอลฟา, แอลฟา-ไดเมทิลเบนซิล)เพอร์ออกไซด์)
377	3347-22-6	2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดโรอะ-แอนทราควิโนน	2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE	429	545	697	-	DITHIANON (ไดไธอะนอน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
378	3129-91-7	ไดไซโคลเฮกซิล แอมโมเนียม ไนไตรท์	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	430	547	-	-	-
379	87-31-0	ไดอะโซไดไนโตรฟีนอล	DIAZODINITROPHENOL	432	-	-	-	-
380	2144-45-8	ไดเบนซิล เพอร์ออกไซด์ คาร์บอนเท (ความ เข้มข้น>=90%)	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=90%)	433	-	-	-	-
381	106-93-4	1,2-ไดโบรโมอีเทน (เอทิลีน ไดโบรไมด์)	1,2-DIBROMOETHANE (ETHYLENE DIBROMIDE)	434	762	-	-	ETHYLENE DIBROMIDE (เอทิลีน ไดโบรไมด์)
382	5836-73-7	1-(3,4-ไดคลอโรฟีนิลอิมิ โน) ไธโอเคมีคาร์บาไซด์	1-(3,4- DICHLOROPHENYLIMINO)THAIOSE MICARBAZIDE	435	1210	-	-	PROMURIT (โพรมูริท)
383	26419-73-8	2,4-ไดเมทิล-1,3-ไดไฮดรอกซี เบนซีน-2-คาร์บอนัลดีไฮด์ - โอ-เมทิลคาร์บาโมอิลออก ซิม	2,4-DIMETHY-1,3-DITHIOLANE-2- CARBOXALDEHYDE -o- METHYLCABAMOYLOXIME	436	1375	-	-	TIRPATE (ไทร์เพท)
384	693-21-0	ไดเอทิลีน ไกลคอล ไดไน เตรท	DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE	437	578	-	-	DIGOL DINITRATE (ไดกอล ไดไนโตรท)
385	14666-78-5	ไดเอทิล เพอร์ออกไซด์ คาร์บอนเท (ความ เข้มข้น>=30%)	DIETHYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=30%)	438	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
386	3309-68-0	โอโอ-ไดเอทิล-เอส- (โพรพิลไธโอเมทิล) ฟอสฟอไรโดไธโอเอท	o,o-DIETHYL-S- (PROPYLTHIOMETHYL) PHOSPHOROTHIOATE	439	-	-	-	-
387	2600-69-3	โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิล ไธโอ เมทิล ฟอสฟอไรโด เอท	o,o-DIETHYL S-ETHYTHIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	440	-	-	-	-
388	2497-07-6	โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิล ซัลไฟนิลเมทิลฟอสฟอ ไรโดไธโอเอท	o,o-DIETHYL S- ETHYLSULPHINYLMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	441	560	1104	-	1) o,o-DIETHYL S-[2- (ETHYLSULPHINYL) ETHYL]PHOSPHORODITHIOATE (โอโอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลซัลไฟ นิล) เอทิล]ฟอสฟอไรโดไธโอเอท) 2) OXYDISULFOTON (ออกซีได ซัลไฟทอน)
389	78-52-4	โอโอ-ไดเอทิล เอส-ไอโซ โพรพิลไธโอเมทิล ฟอสฟอ ไรโดไธโอเอท	o,o-DIETHYL S- ISOPROPYLTHIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	442	-	-	-	-
390	2614-76-8	2,2-ไดไฮโดรเปอร์ออกซี โพรเพน (ความเข้มข้น>= 80%)	2,2-DIHYDROPEROXYPROPANE (CONCENTRATION>=80%)	443	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
391	115-26-4	ไดมีฟอกซ์	DIMEFOX	444	1354	-	-	NNN'N'- TETRAMETHYLPHOSPHORODIAMIDE FLUORIDE (เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น'-เต ตระเมทิลฟอสฟอโรไดอะมิติก ฟลูออไรด์)
392	79-44-7	ไดเมทิลคาร์บาโมอิล คลอไรด์	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	445	-	-	-	-
393	62-75-9	ไดเมทิลไนโตรซามีน	DIMETHYLNITROSAMINE	446	1084	-	-	N-NITROSODIMETHYLAMINE (เอ็น-ไนโตรโซไดเมทิลอะมีน)
394	63917-41-9	กรดไดเมทิล ฟอสฟอราไม โด ไฮยานิดิก	DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID	447	-	-	-	-
395	51-28-5	2,4-ไดไนโตรฟีนอล	2, 4 - DINITROPHENOL	448	-	-	-	-
396	-	เกลือของไดไนโตรฟีนอล	DINITROPHENOL, SALTS	449	-	-	-	-
397	3437-84-1	ได-ไอโซบิวไทรล เพอร์ ออกไซด์(ความเข้มข้น>= 50%)	DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE (CONCENTRATION>=50%)	450	-	-	-	-
398	16066-38-9	ได-เอ็น-โพรพิล เพอร์ออกไซด์ ไดคาร์บอนเนท (ความเข้มข้น>=80%)	DI-N-PROPYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=80%)	451	-	-	-	-
399	82-66-6	ไดฟาซิโนน	DIPHACINONE	452	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
400	298-04-4	ไดซัลโฟตอน	DISULFOTON	453	562	-	-	o,o-DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL]PHOSPHOROTHIOATE (โอ,โอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลไธโอ) เอทิล]ฟอสฟอโรไธโอเอท)
401	94-75-7	กรด 2, 4-ไดคลอโรฟีนอกซีอะซีติก หรือ 2,4-ดี	2, 4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID or 2,4-D	454	455	-	-	2, 4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID (SALTS and ESTERS) (เกลือและเอสเทอร์ของกรด 2, 4-ไดคลอโรฟีนอกซีอะซีติก)
402	533-74-4	ดาโซเมท	DAZOMET	456	648	-	-	3,5-DIMETHYL-1,3,5-THIADIAZINE-2-THIONE (3,5-ไดเมทิล-1,3,5-ไธอะไดอะซีน-2-ไธโอน)
403	94-82-6	กรด 4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC	4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC ACID	457	458	-	-	4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC ACID (SALTS) (เกลือของกรด 4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC)
404	50-29-3	ดีดีที	DDT	459	1415	-	-	1,1,1-TRICHLORO-2,2-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANE (1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บิส (4-คลอโรฟีนิล) อีเทน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
405	1563-67-3	ดีคาร์โบฟูแรน	DECARBOFURAN	461	582	-	-	2,3-DIHYDRO-2-METHYLBENZOFURAN-7-YLMETHYLCARBAMATE (2,3-ไดไฮโดร-2-เมทิลเบนโซฟูแรน-7-อิลเมทิลคาร์บาเมท)
406	298-03-3	ดีมีทอน-โอ	DEMETON-O	462	561	-	-	O,O-DIETHYL O-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE (โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-[2-(เอทิลไธโอ)เอทิล]ฟอสฟอโรไธโอเอท)
407	126-75-0	ดีมีทอน-เอส	DEMETON-S	463	563	-	-	DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE (ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลไธโอ)เอทิล]ฟอสฟอโรไดไธโอเอท)
408	867-27-6	ดีมีทอน-โอ-เมทิล	DEMETON-O-METHYL	464	-	-	-	-
409	919-86-8	ดีมีทอน-เอส-เมทิล	DEMETON-S-METHYL	465	-	-	-	-
410	17040-19-6	ดีมีทอน-เอส-เมทิลซัลโฟน	DEMETON-S-METHYL SULPHONE	466	790	-	-	S-[2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE (เอส-[2-(เอทิลซัลไฟนิล)เอทิล] โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
411	1014-69-3	เดสเมทริน	DESMETRYNE	467	950	-	-	2-ISOPROPYLAMINO-4-METHYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5-TRIAZINE (2-ไอโซโพรพิลอะมีโน-4-เมทิลอะมีโน-6-เมทิลไทโอ 1,3,5-ไตรอะซีน
412	123-42-2	ไดอะซีโตน แอลกอฮอล์	DIACETONE ALCOHOL	468	906	-	-	4-HYDROXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE (4-ไฮดรอกซี-4-เมทิลเพนทาน-2-โอน)
413	613-35-4	เอ็น, เอ็น'-ไดอะซีทิลเบนซิดีน	N, N'-DIACETYL BENZIDINE	469	-	-	-	-
414	2303-16-4	ได-อัลเลท	DI-ALLATE	470	502	-	-	S-2, 3-DICHLOROALLYL DIISOPROPYLTHIOCARBAMATE (เอส-2, 3-ไดคลอโรอัลลิล ไดไอโซโพรพิลไธโอคาร์บาเมท
415	131-17-9	ไดอัลลิล พธาลเอท	DIALLYL PHTHALATE	472	-	-	-	-
416	101-77-9	4, 4'-ไดอะมีโนไดฟีนิลมีเทน	4, 4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	474	984	-	-	4,4'-METHYLENE DIANILINE (4,4'-เมทิลีนไดอะนิลีน)
417	107-15-3	1,2-ไดอะมีโนอีเทน	1,2-DIAMINOETHANE	475	761	-	-	ETHYLENE DIAMINE (เอทิลีนไดอะมีน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
418	-	2,4-ไดอะมีโนโทลูอิน ซัลเฟต	2,4-DIAMINOTOLUENE SULPHATE	476	-	-	-	4-METHYL-m- PHENYLENEDIAMINE SULPHATE (4-เมทิล-เมตา-ฟีนิลลีนไดอะมีน ซัลเฟต)
419	615-50-9	2,5-ไดอะมีโนโทลูอิน ซัลเฟต	2,5-DIAMINOTOLUENE SULFATE	477	-	-	-	-
420	78-57-9	เอส (4,6-ไดอะมีโน-1,3,5- ไตรอะซีน-2-อิลเมทิล)โอ, โอ-ไดเมทิลฟอสฟอไรด์ไฮ โอเอท	S-(4,6-DIAMINO-1,3,5-TRIAZIN-2- YLMETHYL) O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	478	-	-	-	-
421	119-90-4	ออโท-ไดอะนิซิดีน	o-DIANISIDINE	479	599	-	-	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE (3,3'- ไดเมทอกซีเบนซิดีน)
422	-	เกลือของ ออโท-ไดอะนิซิดีน	o-DIANISIDINE (SALTS)	480	-	-	-	-
423	112-24-3	3,6-ไดอะซาออกเทน เอทิลลีนไดอะมีน	3,6-DIAZAOCTANETHYLENEDIAMIN	482	1448	-	-	TRIETHYLENETETRAMINE (ไตรเอทิลลีนเตตระมีน)
424	333-41-5	ไดอะซีนอน	DIAZINON	483	-	-	-	O,O-DIETHYL O-(2-ISOPROPYL-6- METHYLPYRIMIDIN-4-YL) PHOSPHOROTHIOATE (โอ,โอ- ไดเอทิล โอ-(2-ไอโซโพรพิล-6-เมทิล ไพริมิดีน-4-อิล) ฟอสฟอไรด์ไฮโอเอท)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
425	96-12-8	1,2-ไดโบรม-3-คลอโร โพรเพน	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	485	-	-	-	-
426	300-76-5	โอ-1,2-ไดโบรม-2, 2-ได คลอโรเอทิล ไดเมทิล ฟอสเฟต	O-1,2-DIBROMO-2, 2- DICHLOROETHYL DIMETHYL PHOSPHATE	486	-	-	-	-
427	74-95-3	ไดโบรมมีเทน	DIBROMOMETHANE	489	985	-	-	METHYLENE DIBROMIDE (เมทิลีน ไดโบรมได์)
428	111-92-2	ได-เอ็น-บิวทิลอะมีน	DI-n-BUTYLAMINE	490	-	-	-	-
429	626-23-3	ได-เซค-บิวทิลอะมีน	DI-sec-BUTYLAMINE	491	-	-	-	-
430	142-96-1	ไดบิวทิล อีเธอร์	DIBUTYL ETHER	492	493	-	-	DN-BUTYL ETHER (ได-เอ็น-บิวทิล อีเธอร์)
431	110-05-4	ได-เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ ออกไซด์	DI-tert-BUTYL PEROXIDE	494	-	-	-	-
432	1918-00-9	ไดแคมบา	DICAMBA	495	521	-	-	3,6-DICHLORO-2- METHOXYBENZOIC ACID (กรด 3,6-ไดคลอโร-2-เมทอกซีเบนโซอิก)
433	-	เกลือของไดแคมบา	DICAMBA (SALTS)	496	-	-	-	-
434	97-17-6	ไดคลอเฟนโรออน	DICHLOFENTHION	497	529	-	-	O-(2,4-DICHLOROPHENYL) OO-DIETHYLPHOSPHOROTHIOATE (โอ-(2,4-ไดคลอโรฟีนิล) โอโอ- ไดเอทิลฟอสฟอโรไธโอเอท)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
435	1085-98-9	ไดคลอฟลูอะนิด	DICHOFLUANID	498	-	-	-	N'-DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO- N,N-DIMETHYL-N'- PHENYLSULPHAMIDE (เอ็น-ไดคลอโร ฟลูออโรเมทิลไธโอ-เอ็น,เอ็น- ไดเมทิล-เอ็น-ฟีนิลซัลฟาไมด์)
436	117-80-6	ไดโคลน	DICHLONE	499	524	-	-	2,3-DICHLORO-1,4- NAPHTHOQUINONE (2,3-ไดคลอ โร-1,4-แนพโทควิโนน)
437	79-43-6	กรดไดคลอโรอะซิติก	DICHLOROACETIC ACID	500	-	-	-	-
438	79-36-7	ไดคลอโรอะซิติก คลอไรด์	DICHLOROACETYL CHLORIDE	501	-	-	-	-
439	95-50-1	1,2-ไดคลอโรเบนซีน	1,2-DICHLOROBENZENE	503	504	-	-	O-DICHLOROBENZENE (ออโท-ได คลอโรเบนซีน)
440	106-46-7	1,4-ไดคลอโรเบนซีน	1,4-DICHLOROBENZENE	505	506	-	-	p-DICHLOROBENZENE (พารา-ได คลอโรเบนซีน)
441	91-94-1	3,3'-ไดคลอโรเบนซีน	3,3'-DICHLOROBENZIDINE	507	509	-	-	3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'- DIAMINE (3,3'-ไดคลอโรไบฟีนิล-4,4'- ไดอะมีน)
442	-	เกลือของ 3,3'-ไดคลอโร เบนซีน	3,3'-DICHLOROBENZIDINE (SALTS)	508	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
443	-	เกลือของ 3,3'-ไดคลอโรไบฟีนิล-4,4'-อิลีนไดอะมีน	3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE (SALTS)	510	-	-	-	-
444	75-34-3	1,1-ไดคลอโรอีเทน	1,1-DICHLOROETHANE	511	777	-	-	ETHYLIDENE CHLORIDE (เอทิลิดีน คลอไรด์)
445	107-06-2	1,2-ไดคลอโรอีเทน	1,2-DICHLOROETHANE	512	763	-	-	ETHYLENE DICHLORIDE (เอทิลีนได คลอไรด์)
446	75-35-4	1,1-ไดคลอโรเอทิลีน	1,1-DICHLOROETHYLENE	513	1496	-	-	VINYLDENE CHLORIDE (ไวนิลิดีน คลอไรด์)
447	540-59-0	1,2-ไดคลอโรเอทิลีน	1,2-DICHLOROETHYLENE	514	-	-	-	-
448	719-96-0	เอ็น-(ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไทโอ) ฟทาไลไมด์	N-(DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE	516	826	-	-	N-(FLUORO DICHLOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE (เอ็น-(ฟลูออโร ได คลอโรเมทิลไทโอ) ฟทาไลไมด์)
449	2893-78-9	เกลือโปแตสเซียมของกรด ไดคลอโรไอโซไซยานูริก	DICHLOROISOCYANURIC ACID, POTASSIUM SALT	518	519	535	1297	1) DICHLOROISOCYANURIC ACID, SODIUM SALT (เกลือโซเดียมของกรดได คลอโรไอโซไซยานูริก) เกลือโซเดียมของ ไดคลอโร-1,3,5 ไตรอะซีนไทรโอน 2) 1,3-DICHLORO-1,3,5-TRIAZINE-2,4,6(1H,3H,5H)-TRIONE SODIUM SALT

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								3) 1,3-DICHLORO-S-TRIAZINE-2,4,6- (1H,3H,5H)-TRIONE SODIUM SALT 4) MONOSODIUM 1,3- DICHLOROISOCYANURATE 5) 1-SODIO-3,5-DICHLORO-S- TRIAZINE-2,4,6-TRIONE 6) SODIUM DICHLOROCYANURATE SODIUM DICHLOROISOCYANATE SODIUM DICHLOROISOCYANURATE SODIUM 1,3- DICHLOROISOCYANURATE 1-SODIUM-3,5-DICHLORO-S- TRIAZINE-2,4,6-TRIONE SODIUM SALT OF 1,3-DICHLORO-S- TRIAZINETRIONE TROCLOSENE SODIUM เกลือโซเดียมของกรดไตรคลอโรไอโซไซ ยานูรีค เกลือโปแตสเซียมของกรดไตรคลอโรไอโซ ไซยานูรีค

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
450	75-09-2	ไดคลอโรมีเทน	DICHLOROMETHANE	520	986	-	-	METHYLENE DIBROMIDE (เมทธิลีนไดคลอไรด์)
451	101-14-4	2,2'-ไดคลอโร-4,4'-เมทธิลีนไดอะนิลีน	2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE	522	982	-	-	1) 4,4'-METHYLENEBIS(O-CHLORO ANILINE) 2) 3,3'-DICHLORO-4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE, MBOCA 3) 4,4'-METHYLENEBIS(2-CHLOROBENZENAMINE), MOCA 4) 4,4-METHYLENE BIS (2-CHLOROANILINE) (4,4-เมทธิลีน บิส (2-คลอโรอะนิลีน))
452	-	เกลือของ 2,2'-ไดคลอโร-4,4'-เมทธิลีนไดอะนิลีน	2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE SALT	523	-	-	-	-
453	594-72-9	1,1-ไดคลอโร-1-ไนโตรอีเทน	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	525	-	-	-	-
454	120-83-2	2,4-ไดคลอโรฟีนอล	2,4-DICHLOROPHENOL	526	-	-	-	-
455	149-26-8	2-(2,4-ไดคลอโรฟีนอกซี)เอทธิล ไฮโดรเจนซัลเฟต	2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) ETHYL HYDROGENSULPHATE	527	-	-	-	-
456	78-87-5	ไดคลอโรโพรเพน	DICHLOROPROPANE	532	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
457	2893-78-9	เกลือโซเดียมของไดคลอโร-1,3,5 ไตรอะซีนไทรโอน	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, SODIUM SALT	535	-	-	-	-
458	115-32-2	ไดโคฟอล	DICOFOL	540	1416	-	-	2,2,2,-TRICHLORO-1,1-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANOL (2,2,2-ไตรคลอโร-1,1-บีส (4-คลอโรฟีนิล) เอทานอล)
459	1317-39-1	ไดคอปเปอร์ ออกไซด์	DICOPPER OXIDE	541	-	-	-	-
460	66-76-2	ไดคูมาริน	DICOUMARIN	542	988	-	-	3,3' METHYLENE (4-HYDROXYCOUMARIN) (3,3' เมทิลีน (4-ไฮดรอกซีคูมาริน))
461	141-66-2	ไดโครโทฟอส	DICROTOPHOS	543	625	-	-	DIMETHYL CIS-2-DIMETHYLCARBAMOYL-1-METHYL VINYL PHOSPHATE (ไดเมทิล ซิส-2-ไดเมทิลคาร์บาโมอิล-1-เมทิลไวนิล ฟอสเฟต)
462	101-83-7	ไดไซโคลเฮกซิลอะมีน	DICYCLOHEXYLAMINE	546	-	-	-	-
463	5124-30-1	ไดไซโคลเฮกซิลมีเทน-4,4'-ไดไอโซไซยาเนต	DICYCLOHEXYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE	548	987	-	-	4,4'-METHYLENEDI (CYCLOHEXYL ISOCYANATE) (4,4'-เมทิลีนได (ไซโคลเฮกซิล ไอโซไซยาเนต))
464	60-57-1	ดีลดริน (เอช อี โอ ดี 85%)	DIELDRIN (HEOD 85%)	549	-	-	-	DIELDRIN (ดีลดริน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
465	111-42-2	ไดเอทานอลามีน	DIETHANOLAMINE	551	918	-	-	2,2'-IMINODIETHANOL (2,2'-อิมมิโนไดเอทานอล)
466	100-37-8	2-ไดเอทิลอะมิโนเอทานอล	2-DIETHYLAMINOETHANOL	552	-	-	-	-
467	105-16-8	2-ไดเอทิลอะมิโนเอทิลเมทาครีเลท	2-DIETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	553	-	-	-	-
468	23505-41-1	โอโอ-ไดเอทิล โอ 2-ไดเอทิลอะมิโน-6-เมทิลไพริมิดีน-4-อิล ฟอสโฟโรไทโอเอท	o,o-DIETHYL o-2-DIETHYLAMINO-6-METHYLPYRIMIDINE-4- YL PHOSPHOROTHIOATE	554	1186	-	-	PIRIMIPHOS-ETHYL (ไพริมิฟอส-เอทิล)
469	91-66-7	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลอะนิลีน	N,N-DIETHYLANILINE	555	-	-	-	-
470	4074-88-8	ไดเอทิลีน ไกลคอล ไดอะครีเลท	DIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE	557	1102	-	-	ACRYLATES (อะครีเลตส์)
471	111-40-0	ไดเอทิลีน ไตรอะมีน	DIETHYLENE TRIAMINE	558	919	-	-	2,2'-IMINODIETHYLAMINE (2,2'-อิมมิโนไดเอทิลอะมีน)
472	60-29-7	ไดเอทิล อีเธอร์	DIETHYL ETHER	559	-	-	-	ETHYL ETHER (เอทิล อีเธอร์)
473	2275-18-5	โอโอ-ไดเอทิล ไอโซโพรพิลคาร์บาโมอิลเมทิลฟอสโฟโรไทโอเอท	o,o-DIETHYL ISOPROPYLCARBAMOYLMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	564	1248	-	-	PROTHOATE (โพรโทเอท)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
474	333-41-5	โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-(2-ไอโซ โพรพิล-6-เมทิลไพริมิดิน-4- อิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท	o,o-DIETHYL O-(2-ISOPROPYL-6- METHYLPYRIMIDIN -4-YL) PHOSPHOROTHIOATE	565	-	-	-	DIAZINON (ไดอะซีนอน)
475	96-22-0	ไดเอทิล คีโตน	DIETHYL KETONE	566	1128	-	-	PENTAN-3-ONE (เพนทาน-3-โอน)
476	299-45-6	โอ,โอ-ไดเอทิล-โอ- (4-เมทิลคูมาริน-7-อิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท	o,o-DIETHYL-O-(4- METHYLCOUMARIN-7-YL) PHOSPHOROTHIOATE	567	-	-	-	-
477	950-10-7	ไดเอทิล 4-เมทิล-1,3- ไดไธโอแลน-2-อิลลิดีน ฟอสฟอราไมเดท	DIETHYL 4-METHYL-1,3-DITHIOLAN- 2-YLIDENE PHOSPHORAMIDATE	568	-	-	-	เมฟอสโฟลัน (MEPHOSFOLAN)
478	108-34-9	ไดเอทิล 3-เมทิลไพรา ซอล-5-อิล ฟอสเฟท	DIETHYL 3-METHYLPYRAZOL-5-YL PHOSPHATE	569	1250	-	-	PYRAZOXON (ไพราซอกซอน)
479	115-90-2	โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-[4- (เมทิลซัลไฟนิล) ฟีนิล] ฟอสฟอโรไธโอเอท	o,o-DIETHYL O-[4- (METHYLSULPHINYL) PHENYL] PHOSPHOROTHIOATE	570	798	1116	-	1) FENSULFOTHION (เฟนซัลไฟโธ ออน) 2) PENSULFOTHION (เพนซัลไฟโธ ออน)
480	56-38-2	โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-4-ไน โตรฟีนิล ฟอสฟอโรไธโอ เอท	o,o-DIETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	571	1112	-	-	PARATHION (พาราไธออน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
481	95-92-1	ไดเอทิล ออกซาเลท	DIETHYL OXALATE	572	1098	-	-	1) OXALIC ACID DIETHYLESTER (กรดออกซาลิก ไดเอทิลเอสเทอร์) 2) DISODIUM OCTABORATE TETRAHYDRATE (ไดโซเดียม ออก ทาบอเรต เตตระไฮเดรต)
482	64-67-5	ไดเอทิล ซัลเฟต	DIETHYL SULPHATE	574	-	-	-	-
483	572-48-5	โอ,โอ-ไดเอทิล โอ- 7,8,9,10-เตตระไฮโดร-6- ออกโซเบนโซ[ซี]โครเมน- 3-อิล ฟอสโฟโรไธโอเอท	o,o-DIETHYL O-7,8,9,10- TETRAHYDRO-6-OXOBENZO[C] CHROMEN-3-YL PHOSPHOROTHIOATE	575	-	-	-	-
484	71-63-6	ดิจิทอกซิน	DIGITOXIN	577	-	-	-	-
485	2764-72-9	9,10-ไดไฮโดร-8เอ, 10เอ- ไดอะโซเนียมฟิแนนธรีน ไอออน	9,10-DIHYDRO-8a, 10a- DIAZONIAPHENANTHRENE ION	579	692	-	-	DIQUAT (ไดควอท)
486	950-37-8	เอส-(2,3-ไดไฮโดร-5- เมทอกซี-2-ออกโซ-1,3,4- ไธอะไดอะซอล-3- อิลเมทิล) โอ,โอ-ไดเมทิล ฟอสโฟโรไธโอเอท	S-(2,3-DIHYDRO-5-METHOXY-2- OXO-1,3,4-THIADIAZOL-3- YLMETHYL) o,o-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	581	-	-	-	เมทิดาไทออน (METHIDATHION)
487	120-80-9	1,2-ไดไฮดรอกซีเบนซีน	1,2-DIHYDROXYBENZENE	584	1255	-	-	PYROCATECHOL (ไพโรแคททีกอล)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
488	123-31-9	1,4-ไดไฮดรอกซีเบนซีน	1,4-DIHYDROXYBENZENE	585	902	1258	-	1) HYDROQUINONE ไฮโดรควิโนน 2) QUINOL (ควินอล)
489	107-39-1	ได-ไอโซบิวทิลีน	DI-ISOBUTYLENE	586	1461	-	-	2,4,4-TRIMETHYLPENT-1-ENE (2,4,4-ไตรเมทิลเพน-1-ีน)
490	108-83-8	ได-ไอโซบิวทิล คีโตน	DI-ISOBUTYL KETONE	587	629	-	-	2,6-DIMETHYLHEPTAN-4-ONE (2, 6-ไดเมทิลเฮพเทน-4-โอน)
491	110-97-4	ได-ไอโซโพรพานอลามีน	DI-ISOPROPANOLAMINE	588	920	-	-	1,1'-IMMINODIPROPAN-2-OL (1,1'- อิมมิโนไดโพรพาน-2-อล)
492	108-18-9	ได-ไอโซโพรพิลอะมีน	DI-ISOPROPYLAMINE	589	-	-	-	-
493	108-20-3	ได-ไอโซโพรพิล อีเธอร์	DI-ISOPROPYL ETHER	590	-	-	-	-
494	565-80-0	ได-ไอโซโพรพิล คีโตน	DI-ISOPROPYL KETONE	591	642	-	-	2,4-DIMETHYLPENTAN-3-ONE (2,4-ไดเมทิลเพนทาน-3-โอน)
495	371-86-8	เอ็น, เอ็น-ได-ไอโซโพรพิล ฟอสฟอโรไดอะมินิค ฟลูออไรด์	N, N- DIISOPROPYLPHOSPHORODIAMINIC FLUORIDE	593	1037	-	-	MIPAFOX (ไมพาฟอกซ์)
496	674-82-8	ไดคีทีน	DIKETENE	594	-	-	-	-
497	105-74-8	ไดออโรอิล เพอร์ออกไซด์	DILAULOYL PEROXIDE	595	-	-	-	-
498	108-16-7	ไดเม็พรานอล	DIMEPRANOL	596	612	-	-	1-DIMETHYLAMINOPROPAN-2-OL (1-ไดเมทิลอะมิโนโพรพาน-2-อล)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
499	122-15-6	ไดมีแทน	DIMETAN	597	641	-	-	5,5'-DIMETHYL-3- OXOCYCLOHEX-1-ENYL DIMETHYLCARBAMATE (5,5'-ไดเม ทิล-3-ออกโซไซโคลเฮก-1-เอนิล ได เมทิลคาร์บาเมท)
500	60-51-5	ไดมิธเอท	DIMETHOATE	598	633	-	-	O,O-DIMETHYL METHYLCARBAMOYL METHYL PHOSPHORODITHIOATE (โอ,โอ-ได เมทิล เมทิลคาร์บาโมอิล เมทิล ฟอสฟอไรด์ไดธีโอเอท)
501	-	เกลือของ 3,3(1)- ไดเมทอ็อกซีเบนซิดีน	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE (SALTS)	600	-	-	-	-
502	534-15-6	1,1-ไดเมทอ็อกซีอีเธน	1,1-DIMETHOXYETHANE	601	603	-	-	DIMETHYL ACETAL (ไดเมทิล อะ เซทัล)
503	110-71-4	1,2-ไดเมทอ็อกซีอีเธน	1,2-DIMETHOXYETHANE	602	769	-	-	ETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER (เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทิล อีเธอร์)
504	127-19-5	เอ็น, เอ็น-ไดเมทิลอะเซตา ไมด์	N, N-DIMETHYLACETAMIDE	604	643	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
505	23103-98-2	2-ไดเมทิลอะมิโน-5,6-ไดเมทิลไพริมิดีน-4-อิลไดเมทิลคาร์บาเมท	2-DIMETHYLAMINO-5,6-DIMETHYLPYRIMIDIN-4-YL DIMETHYLCARBAMATE	606	1185	-	-	PIRIMICARB (พิริมิคาร์บ)
506	108-01-0	2-ไดเมทิลอะมิโนเอทานอล	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	607	-	-	-	-
507	2867-47-2	2-ไดเมทิลอะมิโนเอทิลเมทาครีเลท	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	609	-	-	-	-
508	22259-30-9	3-ไดเมทิลอะมิโนเมทิลลีนอะมิโน ฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท	3-DIMETHYLAMINOMETHYLENE AMINO PHENYL METHYLCARBAMATE	610	833	-	-	FORMETANATE (ฟอร์มีทาเนท)
509	121-69-7	เอ็น, เอ็น-ไดเมทิลอะนิลีน	N, N-DIMETHYLANILINE	613	-	-	-	DIMETHYLANILINE(N,N-DIMETHYLANILINE) (ไดเมทิลอะนิลีน(เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะนิลีน))
510	119-93-7	3,3'-ไดเมทิลเบนซิดีน	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE	614	1377	-	-	O-TOLIDINE (โอ-โทลิดีน)
511	-	เกลือของ 3,3'-ไดเมทิลเบนซิดีน	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE (SALT)	615	-	-	-	-
512	2810-74-4	เอ็น, เอ็น-ไดเมทิลเบนซิดีน	N, N-DIMETHYLBENZIDINE	616	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
513	80-15-9	แอลฟา, แอลฟา-ไดเมทิล เบนซิล ไฮโดรเพอร์ ออกไซด์	α,α -DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE	617	-	-	-	-
514	4685-14-7	1,1'-ไดเมทิล-4,4'-ไบไพริ ไดเลียม ไอออน	1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDYLUM ION	619	638	-	-	PARAQUAT (พาราควอต)
515	644-64-4	1-ไดเมทิลคาร์บาโมอิล-5- เมทิลไพราซอล-3-อิล ไดเมทิลคาร์บาเมท	1-DIMETHYLCARBAMOYL-5- METHYLPYRAZOL-3-YL DIMETHYLCARBAMATE	620	654	-	-	DIMETILAN (ไดมีทีแลน)
516	616-38-6	ไดเมทิล คาร์บอเนท	DIMETHYL CARBONATE	621	-	-	-	-
517	589-90-2	1,4-ไดเมทิลไซโคล เฮกเซน	1,4-DIMETHYLCYCLOHEXANE	622	-	-	-	-
518	75-78-5	ไดเมทิลไดคลอโรซิลเลน	DIMETHYLDICHLOROSILANE	624	-	-	-	-
519	957-51-7	เอ็น, เอ็น-ไดเมทิล-2,2- ไดฟีนิลอะเซตาไมด์	N, N-DIMETHYL-2,2- DIPHENYLACETAMIDE	626	684	-	-	DIPHENAMID (ไดฟีนามิด)
520	115-10-6	ไดเมทิล อีเธอร์	DIMETHYL ETHER	627	-	-	-	-
521	68-12-2	ไดเมทิล ฟอร์มาไมด์	DIMETHYL FORMAMIDE	628	-	-	-	-
522	57-14-7	เอ็น, เอ็น-ไดเมทิลไฮดรา ซีน	N, N-DIMETHYLHYDRAZINE	630	-	-	-	1,1-DIMETHYLHYDRAZINE (1,1-ได เมทิลไฮดราซีน)
523	1739-84-0	1,2-ไดเมทิลอิมิดาโซล	1,2-DIMETHYLIMIDAZOLE	631	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
524	2275-23-2	โอ,โอ-ไดเมทิล-เอส-(2-[1-เมทิลคาร์บาโมอิล เอทิลไธโอ]) เอทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท	o,o-DIMETHYL-S-(2-[1-METHYLCARBAMOYL ETHYLTHIO]) ETHYL PHOSPHOROTHIOATE	632	1490	-	-	VAMIDOTHION (วามิโดไธออน)
525	1113-02-6	โอ,โอ-ไดเมทิล-เอส-เมทิลคาร์บาโมอิล เมทิลฟอสฟอโรไธโอเอท	o,o-DIMETHYL-S-METHYLCARBAMOYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE	634	1092	-	-	OMETHOATE (โอเมโทเอต)
526	6923-22-4	ไดเมทิล ซิส-1-เมทิล-2-เมทิลคาร์บาโมอิล ไวนิลฟอสเฟต	DIMETHYL CIS-1-METHYL-2-METHYLCARBAMOYL VINYLPHOSPHATE	635	1038	-	-	MONOCROTOPHOS (มอนอโครโตฟอส)
527	55-38-9	โอ,โอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล-4-เมทิลไธโอฟีนิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท	o,o-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-METHYLTHIOPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	636	-	-	-	FENTHION (เฟนไธออน)
528	94650-98-3	โอ,โอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล-4-ไนโตรฟีนิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท	o,o-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-NITROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	637	-	-	-	FENITROTHION (ฟีนโตรไธออน)
529	144-41-2	โอ,โอ-ไดเมทิล-เอส-(มอร์โฟลิโน คาร์บอนิลเมทิล) ฟอสฟอโรไดไธโอเอท	o,o-DIMETHYL-S-(MORPHOLINO CARBONYLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE	639	1043	-	-	MORPHOTHION (มอร์โฟไธออน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
530	298-00-0	โอ,โอ-ไดเมทิล โอ-4-ไน โตรฟีนิล ฟอสฟอโรไธโอ เอท	o,o-DIMETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	640	973	1034	-	METHYL PARATHION (เมทิล พา ราไธออน)
531	10265-92-6	โอ,เอส-ไดเมทิล ฟอสฟอราไมโดไธโอเอท	o,S-DIMETHYL PHOSPHORAMIDOTHIOATE	644	-	-	-	METHAMIDOPHOS (เมทามิโดฟอส)
532	732-11-6	โอ,โอ-ไดเมทิล เอส-พธา ลิ มิโดเมทิล ฟอสฟอโรไธโอ เอท	o,o-DIMETHYL S- PHTHALIMIDOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	645	1155	-	-	PHOSMET (ฟอสเมท)
533	463-82-1	2,2-ไดเมทิลโพรเพน	2,2-DIMETHYLPROPANE	646	1059	-	-	NEOPENTANE (นีโอเพนเทน)
534	77-78-1	ไดเมทิล ซัลเฟต	DIMETHYL SULPHATE	647	-	-	-	-
535	29256-93-7	เอ็น, เอ็น-ไดเมทิลโทลู อิดีน ไอโซเมอร์ทั้งหมด	N, N-DIMETHYLTOLUIDINE, ALL ISOMERS	649	-	-	-	-
536	52-68-6	ไดเมทิล 2,2,2-ไตรคลอโร- 1-ไฮดรอกซีเอทิล ฟอส โฟเนท	DIMETHYL 2,2,2-TRICHLORO-1- HYDROXYETHYL PHOSPHONATE	650	1439	-	-	TRICHLORPHON (ไตรคลอร์ฟอน)
537	299-84-3	โอ,โอ-ไดเมทิล-โอ-(2,4,5- ไตรคลอโรฟีนิล) ฟอสฟอ โรไธโอเอท	o,o-DIMETHYL-O-(2,4,5- TRICHLOROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	651	793	-	-	FENCHLORPHOS (เฟนคลอร์ฟอส)
538	24602-86-6	2,6-ไดเมทิล-4- ไตรเดซิลมอร์โฟไลน์	2,6-DIMETHYL-4- TRIDECYLMORPHOLINE	652	1444	-	-	TRIDEMORPH (ไตรดีมอร์ฟ)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
539	2223-82-7	2,2-ไดเมทิลไตรเมทิลลีน ไดอะครีเลท	2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE	653	1060	-	-	NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE (นีโอเพนทิล ไกลคอล ไดอะครีเลท)
540	1468-37-7	ไดมิแชน	DIMEXAN	655	-	-	-	-
541	-	เกลือและเอสเทอร์ของได เนกซ์	DINEX (SALTS and ESTERS)	657	-	-	-	-
542	97-02-9	2,4-ไดไนโตรอะนิลีน	2,4-DINITROANILINE	658	-	-	-	-
543	25154-54-5	ไดไนโตรเบนซีน	DINITROBENZENE	659	-	-	-	DINITROBENZENE, ALL ISOMERS (ไดไนโตรเบนซีน ไอโซเมอร์ทุกรูป)
544	5787-96-2	4,6-ไดไนโตร-อโอโท-ครี ซอล, เกลือโพแทสเซียม	4,6-DINITRO-o-CRESOL, POTASSIUM SALT	661	701	1207	-	-
545	2312-76-7	4,6-ไดไนโตร-อโอโท-ครี ซอล, เกลือโซเดียม	4,6-DINITRO-o-CRESOL, SODIUM SALT	662	702	1298	-	1) DNOC (SODIUM SALT) (เกลือ โซเดียมของ ดีเอ็นโอซี) 2) SODIUM SALT of DINITRO-O- CRESOL (DNOC) (เกลือโซเดียม ของ ไดไนโตร-โอ-ครีซอล (ดีเอ็นโอซี))
546	10544-72-6	ไดไนโตรเจน เตตรอกไซด์	DINITROGEN TETROXIDE	663	-	-	-	-
547	39300-45-3	2,6-ไดไนโตร-4-ออกทิล ฟีนิล และ 2,4-ไดไนโตร-6- ออกทิลฟีนิล โครโทเนตส์	2,6-DINITRO-4-OCTYLPHENYL and 2,4-DINITRO-6-OCTYLPHENYL CROTONATES	664	668	-	-	DINOCAP (ไดโนแคพ)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
548	25550-58-7	ไดไนโตรฟีนอล	DINITROPHENOL	665	-	-	-	-
549	25321-14-6	ไดไนโตรโทลูอิน	DINITROTOLUENE	666	-	-	-	-
550	63919-26-6	ไดโนคทอน	DINOCTON	669	-	-	-	-
551	123748-85-6	8,9-ไดโนอร์บอร์น-5-อิน- 2,3-ไดคาร์บอกซีลิก แอนไฮไดรด์	8,9-DINORBORN-5-ENE-2,3- DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	670	-	-	-	-
552	4097-36-3	ไดโนแซม	DINOSAM	671	966	-	-	2-(1-METHYLBUTYL)-4,6- DINITROPHENOL (2-(1-เมทิล บิวทิล)-4,6-ไดไนโตรฟีนอล)
553	-	เกลือและเอสเทอร์ของ ได โนแซม	DINOSAM (SALTS and ESTERS)	672	-	-	-	-
554	-	เกลือและเอสเทอร์ของได โนเซบ	DINOSEB (SALTS and ESTERS)	674	-	-	-	-
555	-	เกลือและเอสเทอร์ของได โนเทอร์บ	DINOTERB (SALTS and ESTERS)	676	-	-	-	-
556	6988-21-2	ไดออกซาคาร์บ	DIOXACARB	677	682	-	-	2-(1,3-DIOXOLAN-2-YL) PHENYLMETHYL CARBAMATE (2- (1,3-ไดออกโซเลน-2-อิล) ฟีนิลเมทิล คาร์บาเมท)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
557	123-91-1	1,4-ไดออกแซน	1,4- DIOXAN	678	-	-	-	DIOXANE (DIETHYLENEDIOXIDE) (ไดออกเซน(ไดเอทิลลีน ไดออกไซด์)) p-DIOXANE
558	78-34-2	1,4-ไดออกแซน-2,3-ไดอิล บิส (โอ,โอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท)	1,4-DIOXAN-2,3-DIYL BIS (o,o- DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)	679	680	-	-	DIOXATHION (ไดออกซะไรออน)
559	646-06-0	1,3-ไดออกโซเลน	1,3-DIOXOLANE	681	-	-	-	-
560	138-86-3	ไดเพนทีน	DIPENTENE	683	-	-	-	LIMONENE (ลิโมนีน)
561	122-39-4	ไดฟีนิลอะมีน	DIPHENYLAMINE	685	-	-	-	-
562	101-68-8	ไดฟีนิลมีเทน-4,4'-ไดไอโซ ไซยานาต	DIPHENYLMETHANE-4,4'- DIISOCYANATE	686	-	-	-	METHYLENE BISPHENYL ISOCYANATE (เมทิลีน-บิส-ไอโซไซยา เนต)
563	9016-87-9	ไอโซเมอร์และโฮโมโลกส์ ของไดฟีนิลมีเทนไดไอโซไซ ยานาต	DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, ISOMERS AND HOMOLOGUES	687	-	-	-	1) POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE (โพลี เมทิลลีน โพลีฟีนิล ไอโซไซยานาต) 2) POLYMERIC DIPHENYLMETHANEDIISO CYANATE (โพลีเมอร์ไดฟีนิลมีเทน ไดไอโซไซยานาต)
564	142-84-7	ได-เอ็น-โพรพิลอะมีน	DI-N-PROPYLAMINE	688	-	-	-	DIPROPYLAMINE

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
565	56-18-8	ไดโพรพิลีนไตรอะมีน	DIPROPYLENETRIAMINE	689	921	-	-	3,3'-IMINOPROPYLAMINE (3,3'-อิมมีโนโพรพิลอะมีน)
566	111-43-3	ได-เอ็น-โพรพิล อีเธอร์	DI-N-PROPYL ETHER	690	-	-	-	DIPROPYL ETHER (ไดโพรพิล อีเธอร์)
567	123-19-3	ได-เอ็น-โพรพิล-คีโตน	DI-N-PROPYL KETONE	691	876	-	-	1) DIPROPYL KETONE (ไดโพรพิล คีโตน) 2) 4-HEPTANONE (4-เฮพทาโนน) 3) HEPTAN-4-ONE (เฮพแทน-4-โอน)
568	231-36-7	ไดควอท และเกลือ	Diquat and salts	693	-	-	-	-
569	129-67-9	ไดโซเดียม 3,6-อีพอกซีไซโคลเฮกเซน-1,2-ไดคาร์บอกซีเลท	DISODIUM-3,6-EPOXYCYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLATE	694	-	-	-	1) 3,6-ENDOXOHEXAHYDROPHTHALIC ACID (กรด 3,6-เอ็นดอกโซเฮกซะไฮโดรพทาสิก) 2) ENDOTHAL - SODIUM (เอ็นโดธาล-โซเดียม)
570	142-59-6	ไดโซเดียม เอทิลีนบิสไดไธโอคาร์บาเมท (นาแบม)	DISODIUM ETHYLENEBISDITHIOCARBAMATE (NABAM)	695	-	-	-	NABAM (นาแบม)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
571	10025-67-9	ไดซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์	DISULPHUR DICHLORIDE	696	-	-	-	SULFUR MONOCHLORIDE (ซัลเฟอร์มอนอกคลอไรด์)
572	534-52-1	ดีเอ็นไอซี	DNOC	699	-	-	-	1) 4,6-ไดไนโตร-ออโรโท-ครีซอล (4,6-DINITRO-O-CRESOL) 2) DINITRO-O-CRESOL (ไดไนโตร-ออโรโท-ครีซอล)
573	2439-10-3	โดดีน (โดเดซิลกัวนิดีน อะซิเตท)	DODINE (DODECYLGUANIDINE ACETATE)	703	-	-	-	DODINE (โดดีน)
574	115-29-7	เอ็นโดซัลแฟน	ENDOSULFAN	705	-	-	-	-
575	129-67-9	เอ็นโดธาล-โซเดียม	ENDOTHAL - SODIUM	706	-	-	-	DISODIUM-3,6-EPOXYCYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLATE (ไดโซเดียม 3,6-อีพอกซีไซโคลเฮกเซน-1,2-ไดคาร์บอกซีเลท)
576	2778-04-3	เอ็นโดไธออน	ENDOTHION	707	-	-	-	-
577	72-20-8	เอ็นดริน	ENDRIN	708	-	-	-	-
578	2104-64-5	อีพีเอ็น	EPN	709	786	-	-	1) O-ETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHONOTHIOATE (โอ-เอทิล โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโนไธโอเอท) 2) O-ETHYL O-4-NITROPHENYL

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								PHENYLPHOSPHONOTHIOATE (ออร์โท-เอทิล ออร์โท-4-ไนโตรฟีนิล ฟีนิลฟอสโฟโนไธโอเอต)
579	563-12-2	เอทไธออน	ETHION	710	1340	-	-	OOO'O'-TETRAETHYL SS'- METHYLENE DI(PHOSPHORODITHIOATE) (โอโอ โอโอ'-เตตระเอทิล เอสเอส'-เมทิลีน ได(ฟอสฟอไรไธโอเอท))
580	625-58-1	เอทิล ไนเตรท	ETHYL NITRATE	711	-	-	-	-
581	628-96-6	เอทิลีน ไกลคอล ไดไนเตรท	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	713	765	-	-	ETHYLENE DINITRATE (เอทิลีน ได ไนเตรท)
582	75-21-8	เอทิลีน ออกไซด์	ETHYLENE OXIDE	714	1100	-	-	1) ETHYLENE OXIDE (เอทิลีน ออกไซด์) 2) 1,2-อีพอกซีอีเทน (1,2- EPOXYETHANE) 3) OXIRANE (ออกไซเรน)
583	299-42-3	อีเฟดรีน	EPHEDRINE	715	-	-	-	-
584	-	เกลือของอีเฟดรีน	EPHEDRINE (SALTS)	716	-	-	-	-
585	106-87-6	1,2-อีพอกซี-4-อีพอกซี เอทิลไซโคลเฮกเซน	1,2-EPOXY-4- EPOXYETHYLCYCLOHEXANE	718	1495	-	-	VINYLCYCLOHEXANE DIEPOXIDE (ไวนิลไซโคลเฮกเซน ไดอีพอกไซด์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
586	122-60-1	1,2-อีพอกซี-3-ฟีนอกซี โพรเพน	1,2-EPOXY-3-PHENOXYPROPANE	719	-	-	-	1) 2-(PHENOXYMETHYL) OXIRANE (2-(ฟีนอกซีเมทิล)ออกซี เรน) 2) PHENYL GLYCIDYL ETHER (ฟีนิล ไกลซิديل อีเธอร์)
587	75-56-9	1,2-อีพอกซีโพรเพน	1,2-EPOXYPROPANE	720	1224	1242	1243	1) PROPYLENE OXIDE (โพรพิลีน ออกไซด์) 2) 1,2-PROPYLENE OXIDE (1,2-โพรพิลีน ออกไซด์)
588	556-52-5	2,3-อีพอกซี-1-โพรพานอล	2,3-EPOXY-1-PROPANOL	721	847	-	-	GLYCIDOL (ไกลซิโดล)
589	101-90-6	1,3-บิส (2,3-อีพอกซี โพรพอกซี) เบนซีน	1,3-BIS (2,3-EPOXYPROPOXY) BENZENE	722	1261	-	-	1) DIGLYCIDYL RESORCINOL ETHER 2) RESORCINOL DIGLYCIDYL ETHER (รีซอร์ซินอล ไดไกลซิديل อี เธอร์)
590	1675-54-3	บิส [4-(2,3-อีพอกซี โพรพอกซี) ฟีนิล] โพรเพน	BIS [4-(2,3-EPOXYPROPOXY) PHENYL] PROPANE	724	-	-	-	เรซิน (RESIN)
591	106-90-1	2,3-อีพอกซีโพรพิล อะครี เลท	2,3-EPOXYPROPYL ACRYLATE	725	848	-	-	1) GLYCIDYL ACRYLATE (ไกลซิديل อะครีเลท) 2) ACRYLATES (อะครีเลทส์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
592	130014-35-6	2,3-อีพอกซีโพรพิล-2-เอทิลไซโคลเฮกซิล อีเธอร์	2,3-EPOXYPROPYL-2-ETHYLCYCLOHEXYL ETHER	726	757	-	-	ETHYLCYCLOHEXYLGLYCIDYL ETHER (เอทิลไซโคลเฮกซิลไกลซิดิลอีเธอร์)
593	106-91-2	2,3-อีพอกซีโพรพิลเมทาครีเลท	2,3-EPOXYPROPYL METHACRYLATE	727	849	-	-	GLYCIDYL METHACRYLATE (ไกลซิดิล เมทาครีเลท)
594	26447-14-3	1,2-อีพอกซี-3-[โทลิลออกซี] โพรเพน	1,2-EPOXY-3-[TOLYLOXY] PROPANE	728	-	-	-	CRESYL GLYCIDYL ETHER
595	759-94-4	อีพิตีซี	EPTC	729	-	-	-	เอส-เอทิลไดโพรพิลไธโอคาร์บาเมท (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE)
596	136-25-4	เออร์บอน	ERBON	730	1431	-	-	2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) ETHYL 2,2-DICHLOROPROPIONATE (2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี) เอทิล 2,2-ไดคลอโรโพรไพโอเนท)
597	74-84-0	อีเทน	ETHANE	731	-	-	-	-
598	107-21-1	อีเทนไดออล	ETHANE DIOL	732	767	-	-	ETHYLENE GLYCOL (เอทิลีน ไกลคอล)
599	107-22-2	อีเทน-1,2-ไดโอน	ETHANE-1,2-DIONE	733	850	-	-	GLYOXAL (ไกลออกซาล)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
600	75-08-1	อีเทนไธออล	ETHANETHIOL	734	779	-	-	1) เอทิลซัลไฟไฮเดรต (ETHYL SULFHYDRATE) 2) เอทิลเมอร์แคปแทน (ETHYL MERCAPTAN)
601	64-17-5	เอทานอล	ETHANOL	735	-	-	-	ETHYL ALCOHOL (เอทิลแอลกอฮอล์)
602	116-01-8	เอทิลเอท-เมทิล	ETHOATE-METHYL	737	753	-	-	S-(N-ETHYLCARBAMOYLMETHYL) oo-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE (เอส-(เอ็น-เอทิลคาร์บาโมอิลเมทิล)โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอไรไธโอเอท)
603	94-70-2	2-เอทอ็อกซีอะนิลีน	2-ETHOXYANILINE	738	1136	-	-	1) o-PHENETIDINE (ออโท-ฟีนีทิดีน) 2) 2-AMINOPHENETOLE
604	156-43-4	4-เอทอ็อกซีอะนิลีน	4-ETHOXYANILINE	739	1137	-	-	p-PHENETIDINE (พารา-ฟีนีทิดีน)
605	91-53-2	6-เอทอ็อกซี-1,2-ไดไฮโดร-2,2,4-ไตรเมทิลควิโนลีน	6-ETHOXY-1,2-DIHYDRO-2,2,4-TRIMETHYLQUINOLINE	740	743	-	-	ETHOXYQUIN (เอทอ็อกซีควิน)
606	110-80-5	2-เอทอ็อกซีเอทานอล	2-ETHOXYETHANOL	741	771	-	-	1) ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER (เอทิลีนไกลคอลมอนอเอทิลอีเทอร์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								2) 2-ETHOXYETHANOL (2-เอทอกซีเอทานอล)
607	111-15-9	2-เอทอกซีเอทิล อะซิเตท	2-ETHOXYETHYL ACETATE	742	775	-	-	1) ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE (เอทิลีนไกลคอลมอนอเอทิลอีเทอร์อะซิเตต) 2) ETHYLGLYCOL ACETATE (เอทิลไกลคอล อะซิเตท)
608	141-78-6	เอทิล อะซิเตท	ETHYL ACETATE	744	-	-	-	-
609	140-88-5	เอทิล อะครีเลท	ETHYL ACRYLATE	745	-	-	-	ACRYLATES (อะครีเลทส์)
610	75-04-7	เอทิลอะมีน	ETHYLAMINE	746	-	-	-	-
611	103-69-5	เอ็น-เอทิลอะนิลีน	N-ETHYLANILINE	748	-	-	-	-
612	100-41-4	เอทิล เบนซีน	ETHYL BENZENE	749	-	-	-	-
613	105-36-2	เอทิล โบรโมอะซิเตท	ETHYL BROMOACETATE	751	-	-	-	-
614	97-95-0	2-เอทิลบิวทาน-1-อล	2-ETHYLBUTAN-1-OL	752	-	-	-	-
615	105-39-5	เอทิล คลอโรอะซิเตท	ETHYL CHLOROACETATE	755	-	-	-	-
616	541-41-3	เอทิล คลอโรฟอร์ม	ETHYL CHLOROFORMATE	756	-	-	-	-
617	598-56-1	เอทิลไดเมทิลอะมีน	ETHYLDIMETHYLAMINE	758	-	-	-	-
618	74-85-1	เอทิลีน	ETHYLENE	759	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
619	97-90-5	เอทิลีน ไดเมทาครีเลท	ETHYLENE DIMETHACRYLATE	764	768	-	-	ETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE (เอทิลีน ไกล คอล ไดเมทาครีเลท)
620	1680-21-3	2,2'-(เอทิลีนไดออกซี) ได เอทิล ไดอะครีเลท	2,2'-(ETHYLENEDIOXY) DIETHYL DIACRYLATE	766	1446	-	-	1) ACRYLATES (อะครีเลทส์) 2) TRIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE (ไตรเอทิลีน ไกลคอล ไดอะครีเลท)
621	109-59-1	เอทิลีน ไกลคอล มอนอไอ โซโพรพิล อีเธอร์	ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER	772	945	-	-	2-ISOPROPOXYETHANOL (2-ไอโซ โพรพอกซีเอทานอล)
622	109-86-4	เอทิลีน ไกลคอล มอนอเมทิล อีเธอร์	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	773	-	-	-	1) 2-METHOXYETHANOL (2-เมทอกซีเอทานอล) 2) ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (เอทิลีน ไกลคอล มอนอเมทิล อีเธอร์)
623	109-94-4	เอทิล ฟอร์มेट	ETHYL FORMATE	774	-	-	-	-
624	103-11-7	2-เอทิลเฮกซิล อะครีเลท	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE	776	-	-	-	ACRYLATES (อะครีเลทส์)
625	97-64-3	เอทิล แลคเตท	ETHYL LACTATE	778	-	-	-	-
626	97-63-2	เอทิล เมทาครีเลท	ETHYL METHACRYLATE	780	-	-	-	-
627	540-67-0	เอทิล เมทิล อีเธอร์	ETHYL METHYL ETHER	781	-	-	-	-
628	109-95-5	เอทิล ไนไตรท์	ETHYL NITRTE	785	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
629	944-22-9	โอ-เอทธิล เอส-ฟีนิล เอ ทธิล ฟอสฟอโนไดไธโอเอท	O-ETHYL S-PHENYL ETHYL PHOSPHONODITHIOATE	787	831	-	-	FONOFOS (โฟโนฟอส)
630	105-37-3	เอทธิล โพรพิโอเนท	ETHYL PROPIONATE	788	-	-	-	-
631	78-10-4	เอทธิล ซิลิเกต	ETHYL SILICATE	789	1341	-	-	TETRAETHYL SILICATE (เตตระเอ ทธิล ซิลิเกต)
632	14255-88-0	ฟีนาซาฟลอร์	FENAZAFLORE	792	1141	-	-	PHENYL 5,6-DICHLORO-2- TRIFLUOROMETHYL BENZIMIDAZOLE-1- CARBOXYLATE (ฟีนิล 5,6-ไดคลอโร- 2-ไตรฟลูออโรเมทิล เบนซิมิดา โซล- 1-คาร์บอกซีเลท)
633	122-14-5	ฟีนโตรไธออน	FENITROTHION	794	-	-	-	1) FENITROTHION (เฟนิโตรไทออน) 2) O,O-DIMETHYL-O-(3-METHYL- 4- NITROPHENYL)PHOSPHOROTHIO ATE (โอ,โอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล- 4-ไนโตรฟีนิล)ฟอสฟอโรไธโอเอท)
634	93-72-1	ฟีนอพรอป	FENOPROP	795	1432	-	-	1) 2,4,5-TP (2,4,5-ทีพี) 2) ซิลเวกซ์ (SILVEX) 3) 2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								PROPIONIC ACID (กรด 2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี) โพรพิโอนิค)
635	-	เกลือของฟิโนพรอพ	FENOPROP (SALTS)	796	-	-	-	-
636	80-38-6	เฟนซัน	FENSON	797	359	-	-	4-CHLOROPHENYL BENZENESULPHONATE (4-คลอโรฟีนิล เบนซีนซัลโฟเนท)
637	55-38-9	เฟนไธออน	FENTHION	799	636	-	-	O,O-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-METHYLTHIOPHENYL)PHOSPHOR OTHIOATE (โอ,โอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล-4-เมทิลไธโอ ฟีนิล)ฟอสฟอโรไธโอเอท)
638	900-95-8	เฟนทิน อะซีเตท	FENTIN ACETATE	800	1479	-	-	TRIPHENYL TIN ACETATE (ไตรฟีนิล ทิน อะซีเตท)
639	76-87-9	เฟนทิน ไฮดรอกไซด์	FENTIN HYDROXIDE	801	1481	-	-	TRIPHENYL TIN HYDROXIDE (ไตรฟีนิล ทิน ไฮดรอกไซด์)
640	140-56-7	ฟีนามิโนซัลไฟด์	FENAMINOSULF	802	1281	-	-	SODIUM-4-DIMETHYLAMINO BENZENE DIAZOSULPHONATE (โซเดียม-4-ไดเมทิลอะมิโนเบนซีนไดอะโซซัลโฟเนท)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
641	-	ก๊าซไวไฟ	FLAMMABLE GASES	803	-	-	-	-
642	-	ของเหลวไวไฟ (เป็น ของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำ กว่า 55 °ซ และยังคง สภาพเป็นของเหลวภายใต้ ความดันซึ่งมีสภาวะการ ผลิตที่มี ลักษณะเฉพาะ เช่น การใช้ความดันสูงและ อุณหภูมิสูง อาจก่อให้เกิด อุบัติเหตุร้ายแรงได้	FLAMMABLE LIQUID	804	-	-	-	-
643	4301-50-2	ฟลูออีนีทิล	FLUENETIL	805	827	-	-	2-FLUOROETHYL BIPHENYL-4- YLACETATE (2-ฟลูออโรเอทิล ไบ ฟีนีล-4-อะซิเตท)
644	462-23-7	กรด 4-ฟลูออโรบิวไทรค	4-FLUOROBUTYRIC ACID	806	-	-	-	-
645	-	เอไมด์ของกรด 4-ฟลูออโร บิวไทรค	4-FLUOROBUTYRIC ACID, AMIDES	807	-	-	-	-
646	-	เอสเทอร์ของกรด 4-ฟลูออ โรบิวไทรค	4-FLUOROBUTYRIC ACID, ESTERS	808	-	-	-	-
647	-	เกลือของกรด 4-ฟลูออโร บิวไทรค	4-FLUOROBUTYRIC ACID, SALTS	809	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
648	37759-72-1	กรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค	4-FLUOROCROTONIC ACID	810	-	-	-	-
649	-	เอไมด์ของกรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค	4-FLUOROCROTONIC ACID, AMIDES	811	-	-	-	-
650	-	เอสเทอร์ของกรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค	4-FLUOROCROTONIC ACID, ESTERS	812	-	-	-	-
651	-	เกลือของกรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค	4-FLUOROCROTONIC ACID, SALTS	813	-	-	-	-
652	-	กรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID	814	-	-	-	-
653	-	เอไมด์ของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, AMIDES	815	-	-	-	-
654	-	เอสเทอร์ของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, ESTERS	816	-	-	-	-
655	-	เกลือของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, SALTS	817	-	-	-	-
656	144-49-0	กรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID	818	-	-	-	-
657	-	เอไมด์ของกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID, AMIDES	819	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
658	-	เอสเทอร์ของกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID, ESTERS	820	-	-	-	-
659	-	เกลือของกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID, SALTS	821	-	-	-	-
660	7782-41-4	ฟลูออรีน	FLUORINE	822	-	-	-	-
661	640-19-7	ฟลูออโรอะเซตามิด	FLUROACETAMIDE	823	-	-	-	-
662	-	สารละลายของฟลูออโรอะซิเตท	FLUROACETATES, (SOLUBLE)	824	-	-	-	-
663	16872-11-0	กรดฟลูออโรโบริก	FLUROBORIC ACID	825	-	-	-	-
664	-	ฟลูออโรซิลิเคตส์	FLUROSILICATES	828	-	-	-	-
665	16961-83-4	กรดฟลูออโรซิลิซิก	FLUROSILICIC ACID	829	-	-	-	-
666	7789-21-1	กรดฟลูออโรซัลโฟนิค	FLUROSULPHONIC ACID	830	-	-	-	-
667	50-00-0	ฟอร์มัลดีไฮด์ (ความเข้มข้น $\geq 90\%$)	FORMALDEHYDE (CONCENTRATION $\geq 90\%$)	832	-	-	-	ฟอร์มัลดีไฮด์ (FORMALDEHYDE) หรือ เมทานัล (METHANAL)
668	64-18-6	กรดฟอร์มิก	FORMIC ACID	834	-	-	-	-
669	2540-82-1	ฟอร์โมไธออน	FORMOTHION	835	836	-	-	S-(N-FORMYL-N-METHYL-CARBAMOYL-METHYL)-O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE (เอส-เอ็น-ฟอร์มิล-เอ็น-เมทิลคาร์บาโมอิลเมทิล)โอ,โอ-ไดเมทิล ฟอสฟอไรไธโอเอท)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
670	3878-19-1	ฟิวเบอริดาโซล	FUBERIDAZOLE	837	845	-	-	2-(2-FURYL) BENZIMIDAZOLE (2- (2-ฟิวริล) เบนซิมิดาโซล)
671	628-86-4	ฟูลมิเนท ของปรอท	FULMINATE of MERCURY	838	969	-	-	MERCURY FULMINATE (เมอร์คิวรี ฟูลมิเนท)
672	110-17-8	กรดฟูมาริก	FUMARIC ACID	839	-	-	-	-
673	117-52-2	ฟูมาริน	FUMARIN	840	908	-	-	4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(2- FURYL) BUTYL] COUMARIN (4- ไฮดรอกซี-3-[3-ออกโซ-1-(2-ฟิวริล) บิวทิล] คูมาริน)
674	98-01-1	2-ฟิวรัลดีไฮด์	2-FURALDEHYDE	841	842	843		1) FURFURALDEHYDE (เฟอร์ฟิวรัล ดีไฮด์) 2) 2-FURALDEHYDE (2-ฟิวรัลดีไฮด์) 3) FURFURAL (เฟอร์ฟิวรัล)
675	98-00-0	เฟอร์ฟิวรัล แอลกอฮอล์	FURFURYL ALCOHOL	844	-	-	-	-
676	55-63-0	กลีเซอรอล ไตรไนเตรท	GLYCEROL TRINITRATE	846	1075	-	-	NITROGLYCERINE (ไนโตรกลีเซอรีน)
677	109-27-3	1-กัวนิล-4-ไนโตรซามิโนกัว นิล-1-เตตระซีน	1-GUANYL-4- NITROSAMINO GUANYL-1- TETRAZENE	851	-	-	-	-
678	50-01-1	กัวนาดีน ไฮโดรคลอไรด์	GUANADINE HYDROCHLORIDE	852	853	-	-	GUANIDINIUM CHLORIDE (กัวนิดิ เนียม คลอไรด์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
679	19408-74-3	1,2,3,7,8,9-เฮกซะคลอโร ไดเบนโซ-พารา-ไดออกซิน	1,2,3,7,8,9-HEXACHLORODIBENZO- p-DIOXIN	855	-	-	-	-
680	680-31-9	เฮกซะเมทิลฟอสฟอรา ไมด์	HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE	856	882	-	-	1) HEXAMETHYL PHOSPHORIC TRIAMIDE (เฮกซะเมทิล ฟอสฟอริก ไตรอะไมด์) 2) TRIS(DIMETHYLAMINO) PHOSPHINE OXIDE (ทริส(ได เมทิลอะมิโน)ฟอสฟีน ออกไซด์)
681	20062-22-0	2,2',4,4',6,6'-เฮกซะ ไนโตรสตีลบิน	2,2',4,4',6,6'-HEXANITROSTILBENE	857	-	-	-	-
682	22397-33-7	3,3,6,6,9,9-เฮกซะเมทิล- 1,2,4,5-เตตราออกโซไซ โคลโนเนน (ความ เข้มข้น>=75%)	3,3,6,6,9,9-HEXMETHYL-1,2,4,5- TETRAOXOCYCLONONANE (CONCENTRATION>=75%)	858	-	-	-	-
683	-	ของเหลวไวไฟสูง (เป็น ของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำ กว่า 21° เซลเซียส และมี จุดเดือดที่ความดันปกติสูง กว่า 20° เซลเซียส)	HIGHLY FLEMMABLE LIQUID	859	-	-	-	-
684	13464-97-6	ไฮดราซีน ไนเตรท	HYDRAZINE NITRATE	860	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
685	1333-74-0	ไฮโดรเจน	HYDROGEN	861	-	-	-	-
686	7647-01-0	ไฮโดรเจน คลอไรด์ (ก๊าซเหลว)	HYDROGEN CHLORIDE (LIQUIFIED GAS)	862	893	897	-	1) HYDROCHLORIC ACID (กรดไฮโดรคลอริก) 2) HYDROGEN CHLORIDE ANHYDROUS (ไฮโดรเจน คลอไรด์ แอนไฮดรัส)
687	74-90-8	ไฮโดรเจน ไซยาไนด์	HYDROGEN CYANIDE	863	894		-	HYDROCYANIC ACID (กรดไฮโดรไซยานิก)
688	7664-39-3	ไฮโดรเจน ฟลูออไรด์	HYDROGEN FLUORIDE	864	895	899	-	1) HYDROFLUORIC ACID (กรดไฮโดรฟลูออริก) 2) HYDROGEN FLUORIDE ANHYDROUS (ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ แอนไฮดรัส)
689	7803-51-2	ไฮโดรเจน ฟอสไฟด์ (ฟอสฟีน)	HYDROGEN PHOSPHIDE (PHOSPHINE)	865	-	-	-	-
690	7783-07-5	ไฮโดรเจน เซเลไนด์	HYDROGEN SELENIDE	866	-	-	-	1) SELENIUM DIHYDRIDE (เซเลไนด์ไดไฮไดรด์) 2) SELENIUM HYDRIDE (เซเลไนด์ไฮไดรด์)
691	7783-06-4	ไฮโดรเจน ซัลไฟด์	HYDROGEN SULPHIDE	867	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
692	107-16-4	ไฮดรอกซีอะซิโตนไนไตรล์ (ไกลโคลไนไตรล์)	HYDROXYACETONITRILE (GLYCOLONITRILE)	868	-	-	-	FORMALDEHYDE CYANOHYDRIN (ฟอร์มัลดีไฮด์ ไฮยาโนไฮดริน)
693	76-44-8	เฮปตะคลอร์	HEPTACHLOR	869	872	-	-	1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLORO- 3A,4,7,7A-TETRAHYDRO-4,7- METHANOINDENE (1,4,5,6,7,8,8- เฮปตาคลอโร-3เอ,4,7,7เอ-เตตระ ไฮโดร-4,7-มีธานอินดิน)
694	1024-57-3	เฮปตะคลอร์ อีพอกไซด์	HEPTACHLOR EPOXIDE	870	871	-	-	1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLOR-2,3- EPOXY-3A,4,7,7A-TETRAHYDRO- 4,7-METHANOINDANE (1,4,5,6,7,8,8-เฮปตาคลอร์-2,3-อี พอกซี-3เอ,4,7,7เอ เตตระไฮโดร-4,7- มีธานอินเดน)
695	1024-57-3	1,4,5,6,7,8,8-เฮปตะ คลอร์-2,3-อีพอกซี-3เอ, 4,7,7เอ เตตระไฮโดร-4,7- มีธานอินเดน	1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLOR-2,3- EPOXY-3A,4,7,7A-TETRAHYDRO- 4,7-METHANOINDANE	871	870	-	-	HEPTACHLOR EPOXIDE (เฮปตา คลอร์ อีพอกไซด์)
696	76-44-8	1,4,5,6,7,8,8-เฮปตะคลอ โร-3เอ,4,7,7เอ-เตตระ	1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLORO- 3A,4,7,7A-TETRAHYDRO-4,7- METHANOINDENE	872	869	-	-	HEPTACHLOR (เฮปตาคลอร์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
		ไฮโดร-4,7- มีธาโนอินดิน						
697	142-82-5	เฮพเทน	HEPTANE	873	-	-	-	1) N-HEPTANE (เอ็น-เฮพเทน) 2) NORMAL-HEPTANE (นอร์มอล- เฮพเทน)
698	110-43-0	เฮพเทน-2-โอน	HEPTAN-2-ONE	874	-	-	-	1) METHYL (N-AMYL) KETONE (เมธิล (เอ็น-เอมิล) คีโตน) 2) 2-HEPTANONE (2-เฮพแทโนน)
699	70-30-4	เฮกซะคลอโรฟิน	HEXACHLOROPHENE	877	989	-	-	2,2-METHYLENE BIS-(3,4,6- TRICHLOROPHENOL) (2,2-เมทธิลีน บิส-(3,4,6-ไตรคลอโรฟินอล))
700	116-15-4	เฮกซะฟลูออโรโพรเพน	HEXAFLUORO PROPENE	878	-	-	-	-
701	13048-33-4	เฮกซะเมทธิลีน ไดอะครี เลท	HEXAMETHYLENE DIACRYLATE	880	884	-	-	1) ACRYLATES (อะครีเลทส์) 2) HEXANE-1,6-DIOL DIACRYLATE (เฮกเซน-1,6-ไดออล ไดอะครีเลท)
702	822-06-0	เฮกซะเมทธิลีน-ได-ไอโซไซ ยานา	HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE	881	-	-	-	1) 1,6-DIISOCYANATOHEXANE (1,6-ไดไอโซไซยานาโทเฮกเซน) 2) HEXAMETHYLENE-1,6- DIISOCYANATE (เฮกซะเมทธิลีน- 1,6-ไดไอโซไซยานา)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
703	110-54-3	เฮกเซน	HEXANE	883	-	-	-	1) N-HEXANE (เอ็น-เฮกเซน) 2) NORMAL-HEXANE (นอร์มอล-เฮกเซน) 3) HEXYL HYDRIDE (เฮกซิล ไฮไดรด์)
704	-	เกลือแอมโมเนียมของเฮกซะไนโตรไดฟีนิลอะมีน	HEXANITRODIPHENYLAMINE AMMONIUM SALT	885	-	-	-	-
705	111-27-3	เฮกเซน-1-อล	HEXAN-1-OL	886	-	-	-	N-HEXANOL (เอ็น-เฮกซานอล)
706	591-78-6	เฮกเซน-2-โอน	HEXAN-2-ONE	887	967	-	-	1) METHYL N-BUTYL KETONE (เมทิล เอ็น-บิวทิล คีโตน) 2) METHYL BUTYL KETONE (เมทิล บิวทิล คีโตน)
707	302-01-2	ไฮดราซีน	HYDRAZINE	889	890	-	-	1) HYDRAZINE SOLUTION (สารละลายไฮดราซีน) 2) DIAMINE (ไดเอมีน)
708	10034-85-2	กรดไฮไดรไอไดค	HYDRIODIC ACID	891	900	-	-	HYDROGEN IODIDE ANHYDROUS (ไฮโดรเจน ไอโอไดด์ แอนไฮดรัส)
709	10035-10-6	กรดไฮโดรโบรมิก	HYDROBROMIC ACID	892	896	-	-	1) HYDROGEN BROMIDE ANHYDROUS (ไฮโดรเจน โบรไมด์ แอนไฮดรัส)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								2) HYDROGEN BROMIDE (ไฮโดรเจน โบรไมด์)
710	-	เกลือของไฮโดรเจน ไซยาไนด์	HYDROGEN CYANIDE (SALTS)	898	-	-	-	-
711	7722-84-1	ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	HYDROGEN PEROXIDE	901	-	-	-	-
712	1689-83-4	4-ไฮดรอกซี-3,5-ได-ไอโอดobenzoไนไตรล์	4-HYDROXY-3,5-DI- IODOBENZONITRILE	903	927	-	-	IOXYNIL (ไอออกซินิล)
713	818-61-1	2-ไฮดรอกซีเอทิล อะครีเลท	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	904	-	-	-	ACRYLATES (อะครีเลทส์)
714	868-77-9	2-ไฮดรอกซีเอทิล เมทาครีเลท	2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE	905	-	-	-	-
715	81-82-3	4-ไฮดรอกซี-3-[3-ออกโซ-1-(4-คลอโรฟีนิล) บิวทิล] คูมาริน	4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(4- CHLOROPHENYL) BUTYL] COUMARIN	907	-	-	-	1) COUMACHLOR (คูมาคลอ) 2) 4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(4- CHLOROPHENYL) BUTYL]COUMARIN (4-ไฮดรอกซี-3- [3-ออกโซ-1-(4-คลอโรฟีนิล) บิวทิล]คู มาริน)
716	81-81-2	4-ไฮดรอกซี-3-(3-ออกโซ-1-ฟีนิลบิวทิล) คูมาริน	4-HYDROXY-3-(3-OXO-1- PHENYLBUTYL) COUMARIN	909	1498	-	-	WARFARIN (วอร์ฟาริน)
717	25584-83-2	ไฮดรอกซีโพรพิล อะครีเลท	HYDROXYPROPYL ACRYLATE	910	-	-	-	ACRYLATES (อะครีเลทส์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
718	923-26-2	ไฮดรอกซีโพรพิล เมทาครีเลท	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	911	-	-	-	2-HYDROXYPROPYL METHACRYLATE (2-ไฮดรอกซีโพรพิล เมทาครีเลท)
719	134-31-6	8-ไฮดรอกซีควิโนลีนซัลเฟต	8-HYDROXYQUINOLINE SULPHATE	912	-	-	-	-
720	5836-29-3	4-ไฮดรอกซี-3-(1,2,3,4-เตตระไฮโดร-1-นัพทิล)คูมาริน	4-HYDROXY-3-(1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL) COUMARIN	913	-	-	-	COUMATETRALYL (คูมาเตตระลิล)
721	51-34-3	ไฮออสซีน	HYOSCINE	914	-	-	-	-
722	-	เกลือของไฮออสซีน	HYOSCINE (SALTS)	915	-	-	-	-
723	101-31-5	ไฮออสไซยาไมน์	HYOSCYAMINE	916	-	-	-	-
724	-	เกลือของไฮออสไซยาไมน์	HYOSCYAMINE (SALTS)	917	-	-	-	-
725	7553-56-2	ไอโอดีน	IODINE	922	-	-	-	-
726	64-69-7	กรดไอโอโดอะซิติก	IDOACETIC ACID	923	-	-	-	-
727	74-88-4	ไอโอดอมีเทน	IODOMETHANE	924	999	-	-	METHYL IODIDE (เมทิล ไอโอไดด์)
728	696-33-3	ไอโอดอกซีเบนซีน	IDOXYBENZENE	925	-	-	-	-
729	110-19-0	ไอโซบิวทิล อะซิเตท	ISOBUTYL ACETATE	928	-	-	-	-
730	297-78-9	ไอโซเบนซาน	ISOBENZAN	929	-	-	-	-
731	465-73-6	ไอโซดริน	ISODRIN	930	-	-	-	-
732	106-63-8	ไอโซบิวทิล อะครีเลท	ISOBUTYL ACRYLATE	931	-	-	-	ACRYLATES (อะครีเลทส์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
733	97-86-9	ไอโซบิวทิล เมทาครีเลท	ISOBUTYL METHACRYLATE	932	-	-	-	-
734	79-31-2	กรดไอโซบิวไทรค	ISOBUTYRIC ACID	933	-	-	-	-
735	79-30-1	ไอโซบิวไทรค คลอไรด์	ISOBUTYRIC CHLORIDE	934	-	-	-	-
736	4098-71-9	3-ไอโซไซยานาโทเมทิล-3,5,5-ไตรเมทิลไซโคลเฮกซิล ไอโซไซยานาโท	3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATE	935	941	-	-	ISOPHORONE DI-ISOCYANATE (ไอโซฟอรอน ได-ไอโซไซยานาโท)
737	4083-64-1	4-ไอโซไซยานาโทซิลโทลูอิน	4-ISOCYANATOSULPHONYLTOLUENE	936	1388	-	-	TOSYL ISOCYANATE (โทซิล ไอโซไซยานาโท)
738	119-38-0	ไอโซแลน	ISOLAN	937	954	-	-	1-ISOPROPYL-3-METHYLPYRAZOL-5-YL DIMETHYLCARBAMATE (1-ไอโซโพรพิล-3-เมทิลไพราซอล-5-อิล ไดเมทิลคาร์บาเมท)
739	78-78-4	ไอโซเพนเทน	ISOPENTANE	938	-	-	-	-
740	78-59-1	ไอโซฟอรอน	ISOPHORONE	939	1457	-	-	3,5,5-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-ONE (3,5,5-ไตรเมทิล-2-ไซโคลเฮกซีน-1-โอน)
741	78-79-5	ไอโซพรีน	ISOPRENE	942	-	-	-	-
742	98-83-9	ไอโซโพรพิลเบนซีน	ISOPROPENYLBENZENE	944	1024	-	-	α -METHYLSTYRENE (แอลฟา-เมทิลสไตรีน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
743	114-26-1	2-ไอโซโพรพอกซีฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท	2-ISOPROPOXYPHENYL METHYLCARBAMATE	946	1231	-	-	PROPOXUR (โพรพอกเซอร์)
744	108-21-4	ไอโซโพรพิล อะซิเตท	ISOPROPYL ACETATE	947	-	-	-	-
745	67-63-0	ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์	ISOPROPYL ALCOHOL	948	1217	-	-	PROPANE-2-OL (โพรเพน-2-อล)
746	98-82-8	ไอโซโพรพิล เบนซีน	ISOPROPYL BENZENE	951	-	-	-	1) METHYL ETHYL BENZENE (เมทิล เอทิล เบนซีน) 2) 2-PHENYLPROPANE (2-ฟีนิล โพรเพน) 3) CUMENE (ISOPROPYLBENZENE) (คิวมิน (ไอ โซโพรพิล เบนซีน))
747	625-55-8	ไอโซโพรพิล ฟอร์มेट	ISOPROPYL FORMATE	952	-	-	-	-
748	2631-37-0	3-ไอโซโพรพิล-5-เมทิล ฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท	3-ISOPROPYL-5-METHYLPHENYL METHYLCARBAMATE	953	1209	-	-	PROMECARB (โพรมีคาร์บ)
749	481-39-0	จังก์ลอน (5-ไฮดรอก ซีแนฟทาลีน-1,4-ไดโอน)	JUGLONE (5- HYDROXYNAPHTHALENE-1,4-DIONE)	955	-	-	-	-
750	4234-79-1	คีลีแวน	KELEVAN	956	-	-	-	DESPIROL (เดสไพรอล)
751	15245-44-0	เลด สไตฟเนท	LEAD STYPHNATE	957	958	965		1) LEAD 2,4,6- TRINITRORESORCINOXIDE (เลด 2,4,6-ไตรไนโตรรีซอร์ซินอกไซด์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								2) LEAD (COMPOUNDS) (ตะกั่ว (สารประกอบ))
752	7782-44-7	ออกซิเจนเหลว	LIQUID OXYGEN	959	-	-	-	-
753	-	เลด อัลคิล	LEAD ALKYL	960	-	-	-	-
754	13424-46-9	เลด อะไซด์	LEAD AZIDE	961	963			LEAD (COMPOUNDS) (ตะกั่ว (สารประกอบ))
755	7758-97-6	เลด โครเมท - as Pb (ในรูปของตะกั่ว) - as Cr (ในรูปของ โครเมียม)	LEAD CHROMATE - as Pb (ในรูปของตะกั่ว) - as Cr (ในรูปของโครเมียม)	962	-			1) LEAD (COMPOUNDS) (ตะกั่ว (สารประกอบ))
756	25808-74-6	เลด เฮกซะฟลูออโรซิลิเคท	LEAD HEXAFLUOROSILICATE	964	-	-	-	LEAD (COMPOUNDS) (ตะกั่ว (สารประกอบ))
757	7439-97-6	เมอร์คิวรี	MERCURY	968	-	-	-	1) COLLOIDAL MERCURY 2) MERCURY METAL 3) METALLIC MERCURY 4) ORGANO (ALKYL) MERCURY (ORGANO (ALKYL) MERCURY (อ กาโน (อัลคิล) เมอคิวรี)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
758	1338-23-4	เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น>=60%)	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60%)	970	992	-	-	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE(CONCENTRATION>=60%) (เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์(ความเข้มข้น60%))
759	37206-20-5	เมทิล ไอโซบิวทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น>=60%)	METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60 %)	971	-	-	-	-
760	624-83-9	เมทิล ไอโซไซยาเนต	METHYL ISOCYANATE	972	-	-	-	-
761	71-55-6	เมทิล คลอโรฟอร์ม	METHYL CHLOROFORM	976	1417	-	-	1,1,1-TRICHLOROETHANE (1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน)
762	79-22-1	เมทิล คลอโรฟอร์มेट	METHYL CHLOROFORMATE	977	-	-	-	-
763	108-87-2	เมทิล ไซโคลเฮกเซน	METHYL CYCLOHEXANE	978	-	-	-	-
764	583-59-5	2-เมทิลไซโคลเฮกเซนอล	2-METHYLCYCLOHEXANOL	979	-	-	-	-
765	583-60-8	2-เมทิลไซโคลเฮกเซนอน	2-METHYLCYCLOHEXANONE	980	-	-	-	o-METHYLCYCLOHEXANONE (ออโท- เมทิลไซโคลเฮกเซนอน)
766	105-59-9	เอ็น-เมทิลไดเอทานอลามีน	N-METHYLDIETHANOLAMINE	981	998	-	-	2,2'-(METHYLIMINO) DIETHANOL (2,2'-(เมทิลอิมมิโน) ไดเอทานอล)
767	-	เกลือของ 4,4'-เมทิลีน บิส(2-คลอโรอะนิลีน)	4,4'-METHYLENE BIS(2-CHLOROANILINE) (SALTS)	983	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
768	109-83-1	เอ็น-เมทิล-2-เอทานอลามีน	N-METHYL-2-ETHANOLAMINE	990	-	-	-	-
769	1338-23-4	เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น60%)	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60%)	992	970	-	-	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE(CONCENTRATION>=60%) (เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์(ความเข้มข้น>=60%))
770	107-31-3	เมทิล ฟอร์มเมท	METHYL FORMATE	993	-	-	-	-
771	110-49-6	เมทิลไกลคอล อะซีเตท	METHYLGLYCOL ACETATE	994	-	-	-	1) METHYL CELLOSOLVE ACETATE (เมทิล เซลโลโซลฟ อะซีเตท) 2) 2-METHOXYETHYL ACETATE (2-เมทอ็อกโซ เอทิล อะซีเตท)
772	541-85-5	5-เมทิลเฮปทาน-3-โอน	5-METHYLHEPTAN-3-ONE	995	-	-	-	1) AMYL ETHYL KETONE (เอมิล เอทิล คีโตน) 2) ETHYL AMYL KETONE (เอทิล เอมิล คีโตน) 3) 3-METHYL-5-HEPTANONE (3-เมทิล-5-เฮปทาโนน) 4) 5-METHYL-3-HEPTANONE (5-เมทิล-3-เฮปทาโนน)
773	110-12-3	5-เมทิลเฮกซาน-2-โอน	5-METHYLHEXAN-2-ONE	996	1000	-	-	1) METHYLISOAMYL KETONE

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								(เมทิลไอโซเอมิล คีโตน) 2) 5-METHYL-2-HEXANONE (5-เมทิล-2-เฮกซาโนน)
774	616-47-7	1-เมทิลอิมิดาโซล	1-METHYLIMIDAZOLE	997	-	-	-	-
775	108-11-2	เมทิลไอโซบิวทิล คาร์บีนอล	METHYLISOBUTYL CARBINOL	1001	1011	-	-	1) 4-METHYLPENTAN-2-OL (4-เมทิลเพนทาน-2-อล) 2) 4-METHYL-2-PENTANOL (4-เมทิล-2-เพนทานอล)
776	108-10-1	เมทิลไอโซบิวทิล คีโตน	METHYL ISOBUTYL KETONE	1002	1012	-	-	4-METHYLPENTAN-2-ONE (4-เมทิลเพนทาน-2-โอน)
777	563-80-4	เมทิล ไอโซโพรพิล คีโตน	METHYL ISOPROPYL KETONE	1003	-	-	-	-
778	556-61-6	เมทิล ไอโซไธโอไซยาเนต	METHYL ISOTHIOCYANATE	1004	-	-	-	-
779	547-64-8	เมทิล แลคเตท	METHYL LACTATE	1005	-	-	-	-
780	74-93-1	เมทิล เมอร์แคปแทน	METHYL MERCAPTAN	1006	-	-	-	-
781	80-62-6	เมทิล เมทาครีเลท	METHYL METHACRYLATE	1007	-	-	-	-
782	5386-68-5	เมทิล 2-(1-เมทิล เฮพทิล)-4,6-ไดไนโตรฟีนิล คาร์บอเนต	METHYL 2-(1-METHYLHEPTYL)-4,6-DINITROPHENYL CARBONATE	1008	-	-	-	-
783	107-41-5	2-เมทิลเพนเทน-2,4-ได ออล	2-METHYLPENTANE-2,4-DIOL	1010	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
784	141-79-7	4-เมทิลเพนทาน-3-อิน-2- โอน	4-METHYLPENTAN-3-EN-2-ONE	1013	-	-	-	1) ISOBUTENYL METHYL KETONE (ไอโซบิวเทนิล เมทิล คีโตน) 2) MESITYL OXIDE (เมซิมีล ออกไซด์)
785	-	3-เมทิล-พารา-ฟีนิลีน ไดอะมีน ซัลเฟต	3-METHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	1014	-	-	-	-
786	65321-67-7	4-เมทิล-เมตา-ฟีนิลีน ไดอะมีน ซัลเฟต	4-METHYL-m-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	1015	1381	-	-	TOLUENE-2,4-DIAMMONIUM SULPHATE (โทลูอิน-2,4-ได แอมโมเนียม ซัลเฟต)
787	75-65-0	2-เมทิลโพรพาน-2-อล	2-METHYLPROPAN-2-OL	1016	-	-	-	TERT-BUTYL ALCOHOL (เทอร์ท- บิวทิล แอลกอฮอล์)
788	126-98-7	2-เมทิล-2-โพรพีน ไน ไตรล์	2-METHYL-2-PROPENE NITRILE	1017	-	-	-	-
789	79-41-4	กรด 2-เมทิลโพรพีนอิก	2-METHYLPROPEINOIC ACID	1018	-	-	-	METHACRYLIC ACID (กรด เมทาอะคริลิก)
790	554-12-1	เมทิลโพรพิโอเนต	METHYLPROPIONATE	1019	-	-	-	-
791	2532-43-6	3-เมทิลไพราซอล-5-ิล- ไดเมทิลคาร์บาเมต	3-METHYLPYRAZOL-5-YL- DIMETHYL CARBAMATE	1020	-	-	-	-
792	109-06-8	2-เมทิลไพรีดีน	2-METHYLPYRIDINE	1021	1173	-	-	2-PICOLINE (2-พิโคลีน)
793	108-89-4	4-เมทิลไพรีดีน	4-METHYLPYRIDINE	1022	1174	-	-	4-PICOLINE (4-พิโคลีน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
794	872-50-4	เอ็น-เมทิล-2ไพโรลิโดน	N-METHYL-2-PYROLIDONE	1023	-	-	-	-
795	98-83-9	แอลฟา-เมทิลสไตรีน	α -METHYLSTYRENE	1024	-	-	-	ISOPROPENYLBENZENE (ไอโซโพรพิลเบนซีน)
796	611-15-4	โอ-เมทิลสไตรีน	o-METHYLSTYRENE	1025	1497	-	-	2-VINYLTOLUENE (2-ไวนิลโทลูอิน)
797	13108-52-6	เมทิล-2, 3, 5, 6-เตตระ คลอโร-4,-ไพริดีล ซัลโฟน	METHYL-2, 3, 5, 6-TETRACHLORO- 4-PYRIDYL SULPHONE	1026	1334	-	-	2,3,5,6-TETRACHLORO-4- (METHYLSULPHONYL) PYRIDINE (2,3,5,6-เตตระคลอโร-4-(เมทิล ซัลโฟนิล) ไพริดีน)
798	479-45-8	เอ็น-เมทิล-เอ็น,2,4,6- เอ็น-เตตระไนโตรอะนิลีน	N-METHYL-N,2,4,6-N- TETRANITROANILENE	1027	1359	-	-	TETRYL (เตตริล)
799	611-21-2	เอ็น-เมทิล ออโท โทลู อิดีน	N-METHYL-o-TOLUIDINE	1028	-	-	-	-
800	696-44-6	เอ็น-เมทิล เมตา โทลูอิดีน	N-METHYL-m-TOLUIDINE	1029	-	-	-	-
801	623-08-5	เอ็น-เมทิล พารา โทลูอิดีน	N-METHYL-p-TOLUIDINE	1030	-	-	-	-
802	75-79-6	เมทิลไตรคลอโรไซเลน	METHYLTRICHLOROSILANE	1031	1425	-	-	TRICHLORO (METHYL) SILANE (ไตรคลอโร (เมทิล) ซิเลน)
803	107-25-5	เมทิล ไวนิล อีเธอร์	METHYL VINYL ETHER	1033	-	-	-	-
804	96-96-8	4-เมทอกซี-2-ไนโตรอะนิ ลีน	4-METHOXY-2-NITROANILINE	1035	1069	-	-	2-NITRO- p-ANISIDINE (2-ไนโตร-พี- อะนิซิดีน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
805	7786-34-7	เมวินฟอส	MEVINPHOS	1036	-	-	-	1) PHOSDRIN (ฟอสดริน) 2) MIPAFOX (ไมพาฟอกซ์)
806	107-98-2	มอนอโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์	MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	1040	-	-	-	PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (โพรพิลีน ไกลคอล มอนอเมทิล อีเธอร์)
807	4636-83-3	มอร์แฟมควอท และเกลือ ของมอร์แฟมควอท	MORFAMQUAT and SALTS	1041	-	-	-	MORFAMQUAT (มอร์แฟมควอท)
808	110-91-8	มอร์โฟไลน์	MORPHOLINE	1042	-	-	-	-
809	91-59-8	เบตา-แนพทิลอะมีน	β -NAPHTHYLAMINE	1044	1052	-	-	2-NAPHTHYLAMINE (2- แนพทิลอะมีน)
810	7440-02-0	โลหะนิกเกิล, นิกเกิลออกไซด์, นิกเกิลคาร์บอเนต, นิกเกิล ซัลไฟด์, ลักษณะเป็นผง	NICKEL METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES, as powders	1045	1061	-	-	1) NICKEL (METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES) (นิกเกิล (โลหะ, ออกไซด์, คาร์บอเนต, ซัลไฟด์)) 2) METAL and INSOLUBLE COMPOUNDS, as Ni (โลหะ และสารประกอบที่ไม่ละลาย ในรูปของนิกเกิล) 3) SOLUBLE COMPOUNDS, as Ni

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								(สารประกอบที่ละลายได้ในรูปของนิเกิล)
811	11104-93-1	ไนโตรเจนออกไซด์	NITROGEN OXIDES	1046	1074	-	-	-
812	135-19-3	2-แนพธอล	2-NAPHTHOL	1047	1048	-	-	β-NAPHTHOL (เบต้า-แนพธอล)
813	86-87-3	กรด 1-แนพทิลอะซีติก	1-NAPHTHYLACETIC ACID	1049	-	-	-	-
814	134-32-7	1-แนพทิลอะมีน	1-NAPHTHYLAMINE	1050	1051	-	-	α-NAPHTHYLAMINE (แอลฟา-แนพทิลอะมีน)
815	-	เกลือของ 2-แนพทิลอะมีน	2-NAPHTHYLAMINE (SALTS)	1053	-	-	-	-
816	3173-72-6	1, 5-แนพทิลีน ไดไอโซไซยาเนต	1, 5-NAPHTHYLENE DI-ISOCYANATE	1054	-	-	-	-
817	1786-03-4	แนพทิลอินแดนไดออน	NAPHTHYLINDANDIONE	1055	1056	-	-	2-(1-NAPHTHYL) INDAN-1,3-DIONE (2-(1-แนพทิล)อินแดน-1,3-ไดโอน)
818	13463-39-3	นิเกิล เทตระคาร์บอนิล	NICKEL TETRACARBONYL	1062	-	-	-	NICKEL CARBONYL (นิเกิล คาร์บอนิล)
819	54-11-5	นิโคติน	NICOTINE	1063	-	-	-	-
820	-	เกลือของนิโคติน	NICOTINE(SALTS)	1064	-	-	-	-
821	7697-37-2	กรดไนตริก	NITRIC ACID	1065	-	-	-	-
822	51602-38-1	สารผสมระหว่างกรดไนตริกและกรดซัลฟูริก	NITRIC and SULPHURIC ACIDS (MIXTURE)	1066	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
823	602-87-9	5-ไนโตรอะซีนแนพทีน	5-NITROACENAPHTHENE	1067	-	-	-	-
824	99-09-2	ไนโตรอะนิลีน (ไอโซเมอร์ ทั้งหมด)	Nitroaniline, ALL ISOMERS	1068	-	-	-	1-AMINO-3-NITROBENZENE (1-อะมิโน-3-ไนโตรเบนซีน)
825	98-95-3	ไนโตรเบนซีน	NITROBENZENE	1070	-	-	-	OIL of MIRBANE (ออย ออฟ ไมร์ เบน)
826	79-24-3	ไนโตรอีเทน	NITROETHANE	1072	-	-	-	-
827	10102-44-0	ไนโตรเจน ไดออกไซด์	NITROGEN DIOXIDE	1073	-	-	-	DINITROGEN TETROXIDE (ไดไนโตรเจน เตตรอกไซด์)
828	15825-70-4	ไนโตรแมนไนท์	NITROMANNITE	1076	-	-	-	D-MANNITOL HEXANITRATE (ดี-แมนนิทอล เฮกซะไนเตรท)
829	75-52-5	ไนโตรมีเทน	NITROMETHANE	1077	-	-	-	-
830	581-89-5	2-ไนโตรแนพทาลีน	2-NITRONAPHTHALENE	1078	-	-	-	-
831	100-02-7	4-ไนโตรฟีนอล	4-NITROPHENOL	1079	1080	-	-	p-NITROPHENOL (พารา-ไนโตร ฟีนอล)
832	108-03-2	1-ไนโตรโพรเพน	1-NITROPROPANE	1081	-	-	-	-
833	79-46-9	2-ไนโตรโพรเพน	2-NITROPROPANE	1082	-	-	-	-
834	659-49-4	4-ไนโตรโซอะนิลีน	4-NITROSOANITLINE	1083	-	-	-	-
835	88-72-2	2-ไนโตรโทลูอิน	2-NITROTOLUENE	1085	-	-	-	O-NITROTOLUENE (ออโท-ไนโตร โทลูอิน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
836	99-99-0	4-ไนโตรโทลูอิน	4-NITROTOLUENE	1086	-	-	-	p-NITROTOLUENE (พารา-ไนโตรโทลูอิน)
837	99-55-8	ไนโตรโทลูอิดีน	NITROTOLUIDINE	1087	-	-	-	5-NITRO-O-TOLUIDINE (5-ไนโตร-โอ-โทลูอิดีน)
838	991-42-4	นอร์บอร์ไมด์	NORBORMIDE	1088	-	-	-	-
839	152-16-9	ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์	OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE	1089	1264	-	-	1) SCHRADAN (ขราดาน หรือ สคราแดน) 2) OMPA (โอเอ็มพีเอ)
840	111-65-9	ออกเทน	OCTANE	1090	-	-	-	-
841	8014-95-7	โอเลียม	OLEUM	1091	-	-	-	SULFURIC ACID (FUMING) (กรดซัลฟูริก (ฟuming))
842	7664-38-2	กรดออร์โทฟอสฟอริก	ORTHOPHOSPHORIC ACID	1093	1158	-	-	-
843	20816-12-0	กรดออสมิค	OSMIC ACID	1094	1095	-	-	OSMIUM TETRAOXIDE(ออสเมียมเตตระออกไซด์)
844	630-60-4	เออร์เบน	OUABAIN	1096	-	-	-	-
845	144-62-7	กรดออกซาลิก	OXALIC ACID	1097	-	-	-	-
846	-	เกลือของกรดออกซาลิก	OXALIC ACID (SALTS)	1099	-	-	-	-
847	301-12-2	ออกซีดีมีทอน-เมทิล	OXYDEMOTON-METHYL	1101	-	-	-	-
848	106-75-2	ออกซีไดเอทิลีน บิส (คลอโรฟอร์ม)	OXYDIETHYLENE BIS (CHLOROFORMATE)	1103	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
849	7783-41-7	ออกซิเจน ไดฟลูออไรด์	OXYGEN DIFLUORIDE	1105	-	-	-	-
850	58-74-2	ปาปาเวอรีน	PAPAVERINE	1106	-	-	-	-
851	-	เกลือของปาปาเวอรีน	PAPAVERINE (SALTS)	1107	-	-	-	-
852	79-21-0	กรดพารอะซีติก (ความเข้มข้น \geq 60%)	PARAACETIC ACID (CONCENTRATION \geq 60%)	1108	1114	1131	-	1) PERACETIC ACID (CONCENTRATION \geq 60%) (กรดเพอร์อะซีติก(ความเข้มข้น \geq 60%)) 2) PERACETIC ACID (กรดเพอร์อะซีติก)
853	123-63-7	พารัลดีไฮด์	PARALDEHYDE	1109	1463	-	-	2,4,6-TRIMETHYL-1,3,5-TRIOXAN (2,4,6-ไตรเมทิล-1,3,5-ไตรออกแซน)
854	311-45-5	พารออกซอน	PARAOXON	1110	-	-	-	-
855	4685-14-7	พาราควอท และเกลือของพาราควอท	PARAQUAT and SALTS	1111	-	-	-	1) 1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDILIUM ION (1,1'-ไดเมทิล-4,4'-ไบไพริไดเลียม ไอออน) 2) 1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDINIUM ION (1,1'-ไดเมทิล-4,4'-ไบไพริดีเนียม ไอออน)
856	78-11-5	เพนตะอิริโทรอลเตตระไนเตรท	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE	1113	1122	-	-	1) PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (P.E.T.N.) (เพนตะอิริโทรอล เตตระไนเตรท (พี.อี.ที.

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								เอ็น.)) 2) PENTAERYTHRITOLTETRANITRATE (PETN)
857	79-21-0	กรดเพอร์อะซิติก(ความเข้มข้น>=60%)	PERACETIC ACID (CONCENTRATION>=60%)	1114	1131	-	-	1) PARAACETIC ACID (CONCENTRETIION>=60%) (กรดพาราอะซิติก (ความเข้มข้น>=60%)) 2) PERACETIC ACID (กรดเพอร์อะซิติก)
858	1114-71-2	พีบูเลท	PEBULATE	1115	1236	-	-	1) S-PROPYLBUTYLETHYL THIOCARBAMATE (เอส-โพรพิล บิวทิลเอทิล ไธโอคาร์บาเมท)
859	19624-22-7	เพนตะบอแรน	PENTABORANE	1117	-	-	-	-
860	76-01-7	เพนตะคลอโรอีเทน	PENTACHLOROETHANE	1118	-	-	-	-
861	1321-64-8	เพนตะคลอโรแนพทาเลิน	PENTACHLORONAPHTALENE	1119	-	-	-	-
862	87-86-5	เพนตะคลอโรฟีนอล	PENTACHLOROPHENOL	1120	-	-	-	เพนตะคลอโรฟีนอล และเกลือของ เพนตะคลอโรฟีนอล (PENTACHLOROPHENOL and ITS SALTS)
863	3524-68-3	เพนตะอีรีทริทอล	PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE	1123	-	-	-	ACRYLATES (อะครีเลทส์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
		ไตรอะครีเลท						
864	4067-16-7	เพนตะเอทิลีนเฮกซะมีน	PENTAETHYLENEHEXAMINE	1124	1328	-	-	3,6,9,12-TETRA- AZATETRADECAMETHYLENE DIAMINE (3,6,9,12-เตตระ-อะซาเต ตราดีคาเมทิลีน ไดอะมีน)
865	109-66-0	เพนเทน	PENTANE	1125	-	-	-	-
866	75-85-4	เทอร์ท-เพนทานอล	tert-PENTANOL	1127	-	-	-	-
867	68477-31-6	ปิโตรเลียม	PETROLEUM	1132	-	-	-	-
868	7601-90-3	กรดเพอร์คลอริก	PERCHLORIC ACID	1133	-	-	-	-
869	127-18-4	เพอร์คลอโรเอทิลีน	PERCHLOROETHYLENE	1134	1332	-	-	1) TETRACHLOROETHYLENE (เต ตระคลอโรเอทิลีน) 2) PERCHLOROETHYLENE (เปอร์ คลอโรเอทิลีน) 3) TETRACHLOROETHYLENE (เต ตระคลอโรเอทิลีน)
870	108-95-2	ฟีนอล	PHENOL	1139	-	-	-	PHENOLS and PHENOLIC COMPOUNDS) (ฟีนอล และ สารประกอบฟีนอล)
871	2597-03-7	เพนโทเอท	PHENTHOATE	1140	-	-	-	-
872	90-43-7	2-ฟีนิลฟีนอล	2-PHENYLPHENOL	1142	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
873	132-27-4	2-ฟีนิลฟีนอล (เกลือของโซเดียม)	2-PHENYLPHENOL, (SODIUM SALT)	1143	-	-	-	SODIUM O-PHENYLPHENATE (โซเดียม ออโท ฟีนิลฟีนเนท)
874	108-45-2	เมตา-ฟีนิลลีนไดอะมีน	m-PHENYLENEDIAMINE	1144	-	-	-	1,3-PHENYLENEDIAMINE (1,3-ฟีนิลลีนไดอะมีน)
875	106-50-3	พารา-ฟีนิลลีนไดอะมีน	p-PHENYLENEDIAMINE	1145	-	-	-	-
876	95-54-5	ออโท-ฟีนิลลีนไดอะมีน	o-PHENYLENEDIAMINE	1146	-	-	-	1,2-PHENYLENEDIAMINE (1,2-ฟีนิลลีนไดอะมีน)
877	541-69-5	เมตา-ฟีนิลลีนไดอะมีน ไดไฮโดรคลอไรด์	m-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE	1147	-	-	-	-
878	624-18-0	พารา-ฟีนิลลีนไดอะมีน ไดไฮโดรคลอไรด์	p-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE	1148	-	-	-	-
879	92-43-3	1-ฟีนิล-3-ไพราโซลิโดน	1-PHENYL-3-PYRAZOLIDONE	1149	-	-	-	-
880	298-02-2	โฟเรท	PHORATE	1151	-	-	-	1) O,O-DIETHYL S-(ETHYLTHIO)METHYLPHOSPHORODITHIOATE (O,O-ไดเอทิล-เอส-(เอทิลไธโอ) เมทิลฟอสฟอไรด์ไธโอเอท) 2) O,O-DIETHYL S-ETHYLTHIOMETHYLTHIOTHIONOPHOSPHATE (O,O-ไดเอทิล-เอส-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								เอทิลไฮโดรเมทิลไฮโอ ไฮโอโน ฟอสเฟท)
881	2310-17-0	ฟอสฟาโลน	PHOSALONE	1153	-	-	-	-
882	10025-87-3	ฟอสฟอรัส ออกซีคลอไรด์	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	1159	1168	-	-	PHOSPHORYL CHLORIDE (ฟอสฟอริล คลอไรด์)
883	10026-13-8	ฟอสฟอรัส เพนตะคลอไรด์	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	1160	-	-	-	-
884	1314-80-3	ฟอสฟอรัส เพนตะซัลไฟด์	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE	1161	-	-	-	-
885	1314-56-3	ฟอสฟอรัส เพนตอกไซด์	PHOSPHORUS PENTOXIDE	1162	-	-	-	-
886	7723-14-0	ฟอสฟอรัส (แดง)	PHOSPHORUS (RED)	1163	-	-	-	1) ฟอสฟอรัส (PHOSPHORUS) 2) ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง แดง และดำ [PHOSPHORUS (WHITE or YELLOW, RED, and BLACK)]
887	1314-85-8	ฟอสฟอรัส เซสควิซัลไฟด์	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE	1164	-	-	-	-
888	7789-60-8	ฟอสฟอรัส ไตรโบรไมด์	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	1165	-	-	-	-
889	7719-12-2	ฟอสฟอรัส ไตรคลอไรด์	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	1166	-	-	-	-
890	12185-10-3	ฟอสฟอรัส ขาวและเหลือง	PHOSPHORUS, WHITE and YELLOW	1167	-	-	-	PHOSPHORUS (WHITE, RED) (ฟอสฟอรัส ขาวและแดง)
891	14816-18-3	โฟซิม	PHOXIM	1169	-	-	-	-
892	85-44-9	พธาลิก แอนไฮไดรด์	PHTHALIC ANHYDRIDE	1170	-	-	-	-
893	57-47-6	ไฟโซสติกมิน	PHYSOSTIGMINE	1171	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
894	-	เกลือของไพโซสติกมีน	PHYSOSTIGMINE (SALT)	1172	-	-	-	-
895	88-89-1	กรดพิคริก	PICRIC ACID	1176	1402	1469	-	1) 2,4,6-ไตรไนโตรฟินอล (2,4,6-TRINITRO PHENOL) 2) กรดพิโครไนตริก (PICRONITRIC ACID)
896	-	เกลือของกรดพิคริก	PICRIC ACID (SALT)	1177	-	-	-	-
897	92-13-7	พิโลคาร์ปน์	PILOCARPINE	1178	-	-	-	-
898	-	เกลือของพิโลคาร์ปน์	PILOCARPINE (SALTS)	1179	-	-	-	-
899	28324-52-9	พินเนน ไฮโดรเพอร์ออกไซด์	PINANE HYDROPEROXIDE	1180	1181	-	-	PINAN-2-YL HYDROPEROXIDE (พินเนน-2-อิล ไฮโดรเพอร์ออกไซด์)
900	83-26-1	พินดอน	PINDONE	1182	1187	-	-	1) 2-PIVALOYLINDAN-1,3-DIONE (2-พิวาโลอิลอินแดน-1,3-ไดโอน) 2) PINDONE (2-PIVALYL-1,3-INDANDIONE) (พินดอน (2-ไพวาริล-1,3-อินเดนไดโอน))
901	110-85-0	ไพเพราซีน	PIPERAZINE	1183	-	-	-	DIETHYLENEDIAMINE (ไดเอทิลีนลีนไดเอมีน)
902	110-89-4	ไพเพอริดีน	PIPERIDINE	1184	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
903	1336-36-3	โพลีคลอโรไบฟีนิลส์	POLYCHLOROBIPHENYLS	1188	1190	-	-	POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCB) (โพลีคลอริเนเตด ไบฟีนิล (พีซีบี))
904	68131-73-7	โพลีเอทิลีน อะมีนส์	POLYETHYLENE AMINES	1189	-	-	-	AMINES, POLYETHYLENEPOLY- (อะมีนส์, โพลีเอทิลีน-)
905	7440-09-7	โปแตสเซียม	POTASSIUM	1191	-	-	-	-
906	7789-29-9	โปแตสเซียม ไบฟลูออไรด์	POTASSIUM BIFLUORIDE	1192	1198	-	-	1) POTASSIUM (โปแตสเซียม) 2) POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE (โปแตสเซียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์)
907	7758-01-2	โปแตสเซียม โบรเมท	POTASSIUM BROMATE	1193	-	-	-	BROMIC ACID, POTASSIUM SALT (กรดโบรมิก, เกลือโปแตสเซียม)
908	3811-04-9	โปแตสเซียม คลอเรท	POTASSIUM CHLORATE	1194	-	-	-	CHLORATE of POTASH (คลอเรทของโปแตส)
909	7789-00-6	โปแตสเซียม โครเมท	POTASSIUM CHROMATE	1195	1201	-	-	CHROMATE of POTASSIUM (โครเมทของโปแตสเซียม)
910	7778-50-9	โปแตสเซียม ไดโครเมท	POTASSIUM DICHROMATE	1196	-	-	-	BICHROMATE of POTASH (ไบโครเมทของโปแตส)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
911	7789-23-3	โปแตสเซียม ฟลูออไรด์	POTASSIUM FLUORIDE	1197	-	-	-	POTASSIUM FLUORIDE, ANHYDROUS (โปแตสเซียม ฟลูออไรด์ แอนไฮไดรส์)
912	7758-09-0	โปแตสเซียม ไนไตรท์	POTASSIUM NITRITE	1202	-	-	-	NITROUS ACID POTASSIUM SALT (กรดไนตริกเกลือของโปแตสเซียม)
913	7778-74-7	โปแตสเซียม เพอร์คลอเรท	POTASSIUM PERCHLORATE	1203	-	-	-	PERCHLORIC ACID, POTASSIUM SALT (กรดเพอร์คลอริก, เกลือโปแตสเซียม)
914	7722-64-7	โปแตสเซียม เพอร์แมง กาเนท	POTASSIUM PERMANGANATE	1204	-	-	-	PERMANGANATE of POTASH (เพอร์แมงกาเนทของโปแตส)
915	37199-66-9	โปแตสเซียม โพลีซัลไฟด์	POTASSIUM POLYSULPHIDES	1205	-	-	-	-
916	1312-73-8	โปแตสเซียม ซัลไฟด์	POTASSIUM SULPHIDE	1208	-	-	-	POTASSIUM MONOSULFIDE (โปแตสเซียม มอนอซัลไฟด์)
917	123-38-6	โพรพานัล	PROPANAL	1212	-	-	-	PROPIONALDEHYDE (โพรพิโอนัลดี ไฮด์)
918	74-98-6	โพรเพน	PROPANE	1213	-	-	-	-
919	1120-71-4	1,3-โพรเพนซัลโทน	1,3-PROPANESULTONE	1214	-	-	-	1,2-OXATHIOLANE 2,2-DIOXIDE (1,2-ออกซาไธโอเลน 2,2-ไดออกไซด์)
920	71-23-8	1-โพรพานอล	1-PROPANOL	1216	1233	-	-	1) N-PROPYL ALCOHOL (นอร์มอล- โพรพานอล)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								2) PROPAN-1-OL (โพรพาน-อล) 3) PROPLY ALCOHOL (โพรพิล แอลกอฮอล์)
921	57-57-8	โพรพานโலைด์	PROPANOLIDE	1218	1219	-	-	1) β -PROPIOLACTONE (เบต้า- โพรพิโอแลคโตน) 2) 1,3-PROPIOLACTONE (1,3-โพร ไพโอแลคโตน)
922	107-19-7	โพรพากิล แอลกอฮอล์	PROPARGYL ALCOHOL	1220	1247	-	-	1) ETHYNYLCARBINOL (เอทิลนิล คาร์บินอล) 2) PROP-2-YN-1-OL (พรว-2-อิน- 1-อล)
923	10118-72-6	1-โพรเพน-2-คลอโร-1-3- ไดออล-ไดอะซีเตท	1-PROPEN-2-CHLORO-1,3-DIOL- DIACETATE	1222	-	-	-	-
924	107-18-6	2-โพรเพน-1-อล (อัลลิล แอลกอฮอล์)	2-PROPEN-1-OL (ALLYL ALCOHOL)	1223	31	-	-	1) ALLYL ALCOHOL (อัลลิล แอลกอฮอล์) 2) 2-PROPEN-1-OL (ALLYL ALCOHOL) (2-โพรเพน-1-อล (อัล ลิล แอลกอฮอล์)) 3) PROPENOL (โพรเพนอล)
925	115-07-1	โพรเพน	PROPENE	1225	1239	-	-	PROPYLENE (โพรพิลีน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
926	96-24-2	3-คลอโรโพรเพน-1,2-ไดออล	3-CHLOROPROPANE-1,2-DIOL	1226	-	-	-	GLYCEROL α - MONOCHLOROHYDRIN (กลีเซอรอล แอลฟา มอนอคลอโรไฮดริน)
927	123-38-6	โพรพิโอนัลดีไฮด์	PROPIONALDEHYDE	1227	-	-	-	1) PROPANAL (โพรพานอล) 2) METHYLACETALDEHYDE (เมทิลอะครีลัลดีไฮด์)
928	79-09-4	กรดโพรพิโอนิก	PROPIONIC ACID	1228	-	-	-	-
929	123-62-6	โพรพิโอนิก แอนไฮไดรด์	PROPIONIC ANHYDRIDE	1229	-	-	-	-
930	79-03-8	โพรพิโอนิล คลอไรด์	PROPIONYL CHLORIDE	1230	-	-	-	-
931	109-60-4	โพรพิล อะซิเตท	PROPYL ACETATE	1232	-	-	-	-
932	103-65-1	โพรพิลเบนซีน	PROPYLBENZENE	1234	-	-	-	N-PROPYLBENZENE (นอร์มอล- โพรพิลเบนซีน)
933	75-55-8	โพรพิลีนอิมิน	PROPYLENEIMINE	1241	-	-	-	-
934	503-30-0	1,3-โพรพิลีน ออกไซด์	1,3-PROPYLENE OXIDE	1244	-	-	-	-
935	110-74-7	โพรพิล ฟอร์มेट	PROPYL FORMATE	1245	-	-	-	-
936	106-36-5	โพรพิล โพรพิโอเนท	PROPYL PROPIONATE	1246	-	-	-	-
937	140-93-2	โพรแซน-โซเดียม	PROXAN-SODIUM (โพรแซน-โซเดียม)	1249	1290	-	-	SODIUM ISOPROPYLXANTHATE (โซเดียม ไอโซโพรพิลแซนเทท)
938	121-21-1	ไพเรทริน I	PYRETHRIN I	1251	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
939	121-29-9	ไพเรธริน II	PYRETHRIN II	1252	-	-	-	-
940	8003-34-7	ไพเรธริน	PYRETHRINS	1253	-	-	-	-
941	110-86-1	ไพรีดีน	PYRIDINE	1254	-	-	-	-
942	87-66-1	ไพโรแกลลอล	PYROGALLOL	1256	1454	-	-	1,2,3-TRIHIDROXYBENZENE (1,2,3-ไตรไฮดรอกซีเบนซีน)
943	83-79-4	โรทีโนน	ROTENONE	1263	-	-	-	-
944	7782-49-2	ซีลีเนียม	SELENIUM	1265	1267	-	-	SELENIUM and COMPOUNDS (ซีลีเนียมและสารประกอบ)
945	7783-79-1	เฮลเลเนียม เฮกซะฟลูออไรด์	SELENIUM HEXAFLUORIDE	1266	1268	-	-	-
946	14808-60-7	ซิลิคอน ไดออกไซด์	SILICON DIOXIDE	1269	-	-	-	-
947	10026-04-7	ซิลิคอน เตตระคลอไรด์	SILICON TETRACHLORIDE	1270	-	-	-	-
948	7761-88-8	ซิลเวอร์ ไนเตรท	SILVER NITRATE	1271	-	-	-	-
949	7440-23-5	โซเดียม	SODIUM	1272	-	-	-	-
950	26628-22-8	โซเดียม อะไซด์	SODIUM AZIDE	1273	-	-	-	-
951	1333-83-1	โซเดียม ไบฟลูออไรด์	SODIUM BIFLUORIDE	1274	1285	-	-	SODIUM HYDROGEN DIFLUORIDE (โซเดียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์)
952	497-19-8	โซเดียม คาร์บอเนต	SODIUM CARBONATE	1275	-	-	-	-
953	7775-09-9	โซเดียม คลอเรท	SODIUM CHLORATE	1276	-	-	-	-
954	136-78-7	โซเดียม 2, 4-ไดคลอโรฟีนิล เซลโลโซฟ ซัลเฟต	SODIUM 2,4-DICHLOROPHENYL CELLOSOLVE SULFATE	1277	-	-	-	SESONE

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
955	10588-01-9	โซเดียม ไดโครเมท	SODIUM DICHROMATE	1280	-	-	-	-
956	7775-14-6	โซเดียม ไดไธโอไนท์	SODIUM DITHIONITE	1282	1286	-	-	SODIUM HYDROSULPHITE (โซเดียม ไฮโดรซัลไฟท์)
957	7681-49-4	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE	1283	-	-	-	-
958	7646-69-7	โซเดียม ไฮไดรด์	SODIUM HYDRIDE	1284	-	-	-	-
959	1310-73-2	โซเดียม ไฮดรอกไซด์	SODIUM HYDROXIDE	1287	1288	-	-	1) SODIUM HYDROXIDE, ANHYDROUS (CAUSTIC SODA) (โซเดียม ไฮดรอกไซด์, แอนไฮดรัส (คอสติก โซดา))
960	7681-52-9	โซเดียม ไฮโปคลอไรท์	SODIUM HYPOCHLORITE	1289	-	-	-	-
961	137-42-8	โซเดียม เมทิลไดไธโอคาร์บาเมท	SODIUM METHYLDITHIOCARBAMATE	1291	-	-	-	METAM-SODIUM (มีแทม-โซเดียม)
962	7632-00-0	โซเดียม ไนไตรท์	SODIUM NITRITE	1292	-	-	-	-
963	7601-89-0	โซเดียม เพอร์คลอเรท	SODIUM PERCHLORATE	1293	-	-	-	-
964	1313-60-6	โซเดียม เพอร์ออกไซด์	SODIUM PEROXIDE	1294	-	-	-	-
965	831-52-7	โซเดียม พิคราเมท	SODIUM PICRAMATE	1295	-	-	-	-
966	1344-08-7	โซเดียม โพลีซัลไฟด์	SODIUM POLYSULPHIDES	1296	-	-	-	-
967	10102-18-8	โซเดียม เซเลไนท์	SODIUM SELENITE	1299	-	-	-	SELENIUM COMPOUNDS, as Se (สารประกอบเซเลเนียม ในรูปของ เซเลเนียม)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
968	1313-82-2	โซเดียม ซัลไฟด์	SODIUM SULPHIDE	1300	-	-	-	-
969	650-51-1	โซเดียม ไตรคลอโรอะซิเตท (ทีซีเอ)	SODIUM TRICHLOROACETATE (TCA)	1301	-	-	-	-
970	7646-78-8	สแตนนิก คลอไรด์	STANNIC CHLORIDE	1302	-	-	-	-
971	7789-06-2	สตรอนเทียม โครเมท	STRONTIUM CHROMATE	1303	-	-	-	-
972	11005-63-3	สโตรแพนทิน-เค	STROPHANTIN-K	1304	-	-	-	-
973	57-24-9	สตริควินิน	STRYCHNINE	1305	-	-	-	-
974	-	เกลือของสตริควินิน	STRYCHNINE (SALTS)	1306	-	-	-	-
975	82-71-3	กรดสไตฟนิก	STYPHNIC ACID	1307	1403	1470	-	1) 2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID) (2,4,6-ไตรไนโตรริ ซอร์ซินอล(กรดสไตฟนิก)) 2) TRINITRO RESORCINOL (ไตรไน โตร ริซอร์ซินอล)
976	100-42-5	สไตรีน	STYRENE	1308	-	-	-	-
977	108-30-5	ซักซินิก แอนไฮไดรด์	SUCCINIC ANHYDRIDE	1309	-	-	-	-
978	3689-24-5	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP	1311	1336	-	-	OOO'O'-TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE (โอโอโอ' โอ'-เตตระเอทิล ไดไฮโอไพโร ฟอสเฟต)
979	10545-99-0	ซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์	SULPHUR DICHLORIDE	1312	1319	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
980	7446-09-5	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	SULPHUR DIOXIDE	1313	1320	-	-	-
981	7446-11-9	ซัลเฟอร์ ไตรออกไซด์	SULPHUR TRIOXIDE	1314	1321	-	-	-
982	5329-14-6	กรดซัลฟามิก	SULPHAMIC ACID	1315	-	-	-	-
983	126-33-0	ซัลโฟเลน	SULPHOLANE	1317	1349	-	-	TETRAHYDROTHIOPHENE-1,1-DIOXIDE (เตตระไฮโดรไทโอฟีน-1,1-ไดออกไซด์)
984	7664-93-9	กรดซัลฟูริก	SULPHURIC ACID	1318	-	-	-	-
985	13451-08-6	ซัลเฟอร์ เตตระคลอไรด์	SULPHUR TETRACHLORIDE	1322	-	-	-	-
986	7791-25-5	ซัลฟูริล คลอไรด์	SULPHURYL CHLORIDE	1323	-	-	-	-
987	93-76-5	กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีแอซิติก	2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID	1324	1325	1430		1) 2,4,5 T (2,4,5,-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID) (2,4,5 ที (กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีอะซิติก)) 2) 2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID (SALTS and ESTERS) (เกลือและเอสเทอร์ของกรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีแอซิติก) 3) 2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								ACID (กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอก ซีอะซิติก)
988	7783-80-4	เทลลูเรียม เฮกซะ ฟลูออไรด์	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	1326	-	-	-	-
989	107-49-3	เตตระเอทิล ไพโร ฟอสเฟต (ทีอีพีพี)	TETRAETHYL PYROPHOSPHATE (TEPP)	1327	1344	-	-	TEPP (ทีอีพีพี)
990	79-27-6	1,1,2,2-เตตระโบรโมอีเทน	1,1,2,2-TETRABROMOETHANE	1329	-	-	-	อะซีทิลีนเตตระโบรไมด์ (ACETYLENE TETRABROMIDE)
991	1746-01-6	2,3,7,8-เตตระคลอโรได เบนโซ-พี-ไดออกซิน (ทีซีดี ดี)	2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-p- DIOXIN (TCDD)	1330	-	-	-	-
992	79-34-5	1,1,2,2-เตตระคลอโรอีเทน	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1331	-	-	-	อะซีทิลีนเตตระคลอไรด์ (ACETYLENE TETRA CHLORIDE)
993	127-18-4	เตตระคลอโรเอทิลีน	TETRACHLOROETHYLENE	1332	1134			PERCHLOROETHYLENE (เพอร์คลอ โรเอทิลีน)
994	58-90-2	2,3,4,6-เตตระคลอโรฟี นอล	2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL	1335	-	-	-	-
995	112-57-2	เตตระเอทิลีนเพนตามีน	TETRAETHYLENEPENTAMINE	1337	1394	-	-	3,6,9- TRIAZAUNDECAMETHYLENEDIAM

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								INE (3,6,9-ไตรอะซาอันดีคาเมธิลีน ไดอะมีน)
996	78-00-2	เตตระเอทิล เลด	TETRAETHYL LEAD	1338	-	-	-	-
997	75-74-1	เตตระเมทิล เลด	TETRAMETHYL LEAD	1339	-	-	-	-
998	109-99-9	เตตระไฮโดรฟิวแรน	TETRAHYDROFURAN	1342	-	-	-	-
999	104-80-3	เตตระไฮโดรฟิวแรน-2,5-ไดอิลไดเมทานอล	TETRAHYDROFURAN-2-5DIYLDIMETHANOL	1343	-	-	-	-
1000	97-99-4	เตตระไฮโดรเฟอูริลแอลกอฮอล์	TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL	1345	1346	-	-	TETRAHYDRO-2-FURYLMETHANOL (เตตระไฮโดร-2-ฟิวริลเมทานอล)
1001	771-29-9	1,2,3,4-เตตราไฮโดร-1-แนพทิล ไฮโดรเปอร์ออกไซด์	1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL HYDROPEROXIDE	1347	1350	-	-	TETRALIN HYDROPEROXIDE (เตตระลิน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์)
1002	80-12-6	เตตระเมทิลไดซัลไฟด์	TETRAMETHYLENEDISULPHOTETRA MINE	1352	-	-	-	-
1003	100-22-1	เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น'-เตตระเมทิล-พารา-ฟีนิลีนไดอะมีน	NNN'N'-TETRAMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE	1353	-	-	-	-
1004	137-26-8	เตตระเมทิลไธูรัม ไดซัลไฟด์	TETRAMETHYLTHIURAM DISULPHIDE	1355	1374	-	-	THIRAM (ไธรัม)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
1005	6202-15-9	1,2,3,4-เตตระไนโตรคาร์บาโซล	1,2,3,4-TETRANITROCARBAZOLE	1356	-	-	-	-
1006	55810-18-9	เตตระไนโตรแนพธาซีน	TETRANITRONAPHTHALENE	1357	-	-	-	-
1007	3244-90-4	โอโอโอโอ'-เตตระไพโรฟอสเฟต	OOO'O'-TETRAPROPYL DITHIOPYROPHOSPHATE	1358	-	-	-	-
1008	7440-28-0	แทลเลียม	THALLIUM	1360	-	-	-	-
1009	34822-90-7	สารประกอบแทลเลียม	THALLIUM COMPOUNDS	1361	-	-	-	-
1010	62-56-6	ไธโอคาร์บาไมด์	THIOCARBAMIDE	1362	1373	-	-	THIOUREA (ไธโอยูเรีย)
1011	463-56-9	กรดไธโอไซยานิก	THIOCYANIC ACID	1363	-	-	-	-
1012	-	เกลือของกรดไธโอไซยานิก	THIOCYANIC ACID (SALTS)	1364	-	-	-	-
1013	111-48-8	2,2'-ไธโอไดเอทานอล	2,2'-THIODIETHANOL	1365	1366	-	-	THIODIGLYCOL (ไธโอไดโกลคอล)
1014	93-75-4	2-ไธโอ-1,3-ไดไธออล (4,5,b) ควินอกซาซีน	2-THIO-1,3-DITHIOL(4,5,b) QUINOXALINE	1367	1372	-	-	THIOQUINOX (ไธโอควินอกซ์)
1015	68-11-1	กรดไธโอไกลโคลิก	THIOGLYCOLIC ACID	1368	-	-	-	-
1016	640-15-3	ไธโอมีตัน	THIOMETON	1369	-	-	-	-
1017	297-97-2	ไธโอนาซีน	THIONAZIN	1370	-	-	-	-
1018	7719-09-7	ไธโอนิล คลอไรด์	THIONYL CHLORIDE	1371	-	-	-	-
1019	7550-45-0	ไทเทเนียม เตตระคลอไรด์	TITANIUM TETRACHLORIDE	1376	-	-	-	-
1020	-	เกลือของ โอ-ทอลิดีน	O-TOLIDINE (SALT)	1378	-	-	-	-
1021	108-88-3	โทลูอิน	TOLUENE	1379	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
1022	6369-59-1	2,5-โทลูอินไดอะมีนซัลเฟต	2,5-TOLUENE DIAMINE SULFATE	1380	-	-	-	-
1023	91-08-7	โทลูอิน-2,6-ไดไอโซไซยาเนต	TOLUENE-2,6-DI-ISOCYANATE	1382	-	-	-	-
1024	584-84-9	โทลูอิน-2,4-ไดไอโซไซยาเนต	TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE	1383	-	-	-	-
1025	104-15-4	กรดพาราโทลูอินซัลโฟนิก	p-TOLUENESULPHONIC ACID	1384	-	-	-	-
1026	108-44-1	เมตา-โทลูอิดีน	m-TOLUIDINE	1386	-	-	-	-
1027	106-49-0	พารา-โทลูอิดีน	p-TOLUIDINE	1387	-	-	-	-
1028	-	ไตรอัลคิลโบเรนส์	TRIALKYLBORANES	1389	-	-	-	-
1029	2303-17-5	ไตร-อัลเลท	TRI-ALLATE	1390	1414	-	-	S-2,3,3-TRICHLOROALLYL-DIISOPROPYL THIOCARBAMATE (เอส,2,3,3-ไตรคลออัลลิล-ไดไอโซพรีล ไธโอคาร์บาเมต)
1030	3058-38-6	1,3,5-ไตรอะมิโน-2,4,6-ไตรไนโตรเบนซีน	1,3,5-TRIAMINO-2,4,6-TRINITROBENZENE	1391	-	-	-	-
1031	41083-11-8	1-(ไตรไซโคลเฮกซิลสแตนนิล)-1ไฮโดรเจน-1,2,4-ไตรอะโซล	1-(TRICYCLOHEXYLSTANNYL)-1H-1,2,4-TRIAZOLE	1396	1441	-	-	1-TRICYCLOHEXYL STANNYL-1,2,4-TRIAZOLE (1-ไตรไซโคลเฮกซิลสแตนนิล-1,2,4-ไตรอะโซล)
1032	26952-42-1	ไตรไนโตรอะนิลีน	TRINITROANILENE	1397	1464	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
1033	606-35-9	2,4,6-ไตรไนโตรอะนิโซล	2,4,6-TRINITROANISOLE	1398	1465	-	-	-
1034	99-35-4	ไตรไนโตรเบนซีน	TRINITROBENZENE	1399	-	-	-	-
1035	129-66-8	กรดไตรไนโตรเบนโซอิก	TRINITROBENZOIC ACID	1400	1467	-	-	-
1036	4732-14-3	2,4,6-ไตรไนโตรฟีนีทอล	2,4,6-TRINITROPHENETOLE	1401	-	-	-	-
1037	118-96-7	2,4,6-ไตรไนโตรโทลูอีน	2,4,6-TRINITROTOLUENE	1404	-	-	-	TRINITROTOLUENE (TNT)
1038	126-73-8	ไตรบิวทิล ฟอสเฟต	TRIBUTYL PHOSPHATE	1407	-	-	-	-
1039	-	สารประกอบไตรบิวทิลทิน	TRIBUTYL TIN (COMPOUNDS)	1408	-	-	-	-
1040	24124-25-2	ไตรบิวทิลทิน ลีโนเลอเทอ	TRIBUTYL TIN LINOLEATE	1409	-	-	-	TRIBUTYL TIN (COMPOUNDS) (สารประกอบไตรบิวทิลทิน)
1041	85409-17-2	ไตรบิวทิลทิน แนฟทีเนท	TRIBUTYL TIN NAPHTHENATE	1410	-	-	-	-
1042	3090-35-5	ไตรบิวทิลทิน โอลีเอท	TRIBUTYL TIN OLEATE	1411	-	-	-	TRIBUTYL TIN (COMPOUNDS) (สารประกอบไตรบิวทิลทิน)
1043	76-03-9	กรดไตรคลอโรอะซิติก	TRICHLOROACETIC ACID	1412	-	-	-	-
1044	545-06-2	ไตรคลอโรอะซิโตไนไตรล์	TRICHLOROACETONITRILE	1413	-	-	-	-
1045	79-00-5	1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน	1,1,2-TRICHLOROETHANE	1418	-	-	-	-
1046	79-01-6	ไตรคลอโรเอทิลีน	TRICHLOROETHYLENE	1420	-	-	-	1,1,2-ไตรคลอโรเอทิลีน (1,1,2- TRICHLOROETHYLENE)
1047	87-90-1	กรดไตรคลอโรไอโซไซยานู ริก	TRICHLOROISOCYANURIC ACID	1422	1438	-	-	TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE-2,4,6- TRIONE (ไตรคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีน- 2,4,6-ไตรโอน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
1048	594-42-3	ไตรคลอโรมีเทนซัลฟีนิล คลอไรด์	TRICHLOROMETHANESULPHENYL CHLORIDE	1424	-	-	-	เปอร์คลอโรเมทิลเมอร์แคปแทน (PERCHLOROMETHYLMER CAPTAN)
1049	327-98-0	ไตรคลอโรเนท	TRICHLORONATE	1426	-	-	-	-
1050	76-06-2	ไตรคลอโรไนโตรมีเทน	TRICHLORONITROMETHANE	1427	-	-	-	CHLOROPICRIN (คลอโรพิกริน)
1051	95-95-4	2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล	2,4,5,-TRICHLOROPHENOL	1428	-	-	-	-
1052	88-06-2	2,4,6-ไตรคลอโรฟีนอล	2,4,6-TRICHLOROPHENOL	1429	-	-	-	-
1053	96-18-4	1,2,3-ไตรคลอโรโพรเพน	1,2,3-TRICHLOROPROPANE	1434	-	-	-	-
1054	10025-78-2	ไตรคลอโรไซเลน	TRICHLOROSILANE	1435	-	-	-	-
1055	1330-78-5	ไตรครีซิล ฟอสเฟต	TRICRESYL PHOSPHATE	1440	1485	-	-	TRITOLYL PHOSPHATE (ไตรโทลิล ฟอสเฟต)
1056	-	สารประกอบไตรไซโคล เฮกซิลทิน	TRICYCLOHEXYLTIN COMPOUNDS	1442	-	-	-	-
1057	121-44-8	ไตรเอทิลอะมีน	TRIETHYLAMINE	1445	-	-	-	-
1058	51-18-3	ไตรเอทิลีนเมลามีน	TRIETHYLENEMELAMINE	1447	-	-	-	-
1059	78-40-0	ไตรเอทิล ฟอสเฟต	TRIETHYL PHOSPHATE	1449	-	-	-	-
1060	-	สารประกอบไตรเอทิลทิน	TRIETHYLTIN COMPOUNDS	1450	-	-	-	-
1061	76-05-1	กรดไตรฟลูออโรอะซิติก	TRIFLUOROACETIC ACID	1451	-	-	-	-
1062	-	สารประกอบไตรเฮกซิลทิน	TRIHEXYLTIN COMPOUNDS	1453	-	-	-	-
1063	121-43-7	ไตรเมทิลโบเรท	TRIMETHYLBORATE	1456	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
1064	16938-22-0	2,2,4-ไตรเมทิลเฮกซาเมทิลีน-1,6-ไดไอโซไซยาเนต	2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI- ISOCYANATE	1458	-	-	-	-
1065	15646-96-5	2,2,4-ไตรเมทิลเฮกซาเมทิลีน-1,6-ไดไอโซไซยาเนตและ สารผสมของสารดังกล่าว	2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI- ISOCYANATE and their mixtures	1459	-	-	-	-
1066	-	สารประกอบไตรเมทิลทิน	TRIMETHYL TIN COMPOUNDS	1462	-	-	-	-
1067	25377-32-6	ไตรไนโตรเบนซีน	TRINITROBENZENE	1466	-	-	-	-
1068	28905-71-7	ไตรไนโตรครีซอล	TRINITROCRESOL	1468	-	-	-	-
1069	67297-26-1	ไตรไนโตรไซลีน	TRINITROXYLENE	1471	-	-	-	-
1070	129-64-6	8,9,10-ไทรนอร์บอร์น-5-อิน-2,3-ไดคาร์บอกซีลิกแอนไฮไดรด์	8,9,10-TRINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	1472	-	-	-	-
1071	10027-06-2	8,9,10-ไทรนอร์บอร์น-2-อิล อะครีเลท	8,9,10-TRINORBORN-2-YL ACRYLATE	1473	-	-	-	ACRYLATES (อะครีเลทส์)
1072	-	สารประกอบไตรออกทิลทิน	TRIOCTYL TIN COMPOUNDS	1474	-	-	-	-
1073	110-88-3	1,3,5-ไตรออกแซน	1,3,5-TRIOXAN	1475	1476	-	-	TRIOXYMETHYLENE (ไตรออกซีเมทิลีน)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
1074	-	สารประกอบไตรเพนทิลทิน	TRIPENTYLTIN COMPOUNDS	1477	-	-	-	-
1075	101-02-0	ไตรฟีนิล ฟอสไฟท์	TRIPHENYL PHOSPHITE	1478	-	-	-	-
1076	-	สารประกอบไตรฟีนิลทิน	TRIPHENYLTIN COMPOUNDS	1480	-	-	-	-
1077	-	สารประกอบไตรโพรพิลทิน	TRIPHOPYLTIN COMPOUNDS	1482	-	-	-	-
1078	115-96-8	ทริส (2-คลอโรเอทิล) ฟอสเฟต	TRIS (2-CHLOROETHYL) PHOSPHATE	1483	-	-	-	-
1079	90-72-2	2,4,6-ทริส (ไดเมทิลอะมิ โนเมทิล) ฟีนอล	2,4,6-TRIS (DIMETHYLAMINOMETHYL) PHENOL	1484	-	-	-	-
1080	8006-64-2	เทอร์เพนทิน	TURPENTINE	1486	-	-	-	-
1081	7440-61-1	ยูเรเนียม	URANIUM	1487	-	-	-	URANIUM, as U (ยูเรเนียม ในรูป ของยูเรเนียม)
1082	-	สารประกอบยูเรเนียม	URANIUM COMPOUNDS	1488	-	-	-	-
1083	109-52-4	กรดวาเลอริก	VALERIC ACID	1489	-	-	-	-
1084	1314-62-1	วานาเดียม เพนทอกไซด์	VANADIUM PENTOXIDE	1491	-	-	-	VANADIUM (วานาเดียม) - RESPIRABLE DUST, as V ₂ O ₅ (อนุภาคนาขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้ ในรูปของได วานาเดียมเพนทอกไซด์)

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
								- FUME, as V ₂ O ₅ (ฟุ่ม ในรูปของไดวาเนเดียมเพนออกไซด์)
1085	108-05-4	ไวนิล อะซิเตท	VINYL ACETATE	1492	-	-	-	-
1086	593-60-2	ไวนิล โบรไมด์	VINYL BROMIDE	1493	-	-	-	-
1087	75-01-4	ไวนิล คลอไรด์	VINYL CHLORIDE	1494	-	-	-	-
1088	-	เกลือของซีนิลอะมีน	XENYLAMINE (SALTS)	1500	-	-	-	-
1089	95-47-6	ออโท-ไซลีน	o-XYLENE	1501	-	-	-	-
1090	106-42-3	พารา-ไซลีน	p-XYLENE	1502	-	-	-	-
1091	108-38-3	เมตา-ไซลีน	m-XYLENE	1503	-	-	-	-
1092	1330-20-7	ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)	XYLENE, MIXTURE OF ISOMERS	1504	-	-	-	-
1093	1300-71-6	ไอโซเมอร์ทั้งหมดของไซลีนอล	XYLENOL, ALL ISOMER	1505	-	-	-	-
1094	1300-73-8	ไซลิดีน	XYLIDINE	1506	-	-	-	1) AMINODIMETHYLBENZENE 2) AMINOXYLENE 3) DIMETHYLAMINO BENZENE
1095	-	สังกะสี อัลคิล	ZINC ALKYLs	1507	-	-	-	-
1096	7646-85-7	สังกะสี คลอไรด์	ZINC CHLORIDE	1508	-	-	-	-
1097	13530-65-9	สังกะสี โครเมท	ZINC CHROMATES	1509	-	-	-	-

รายการ	CAS number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	ลำดับตามประกาศฯ				SYNONYM
				ลำดับเดิม	ซ้ำตัวที่ 1	ซ้ำตัวที่ 2	ซ้ำตัวที่ 3	
1098	137-30-4	สังกะสี ไดเมทิลไดไธโอคาร์บาเมต	ZINC DIMETHYLDITHIOCARBAMATE	1510	1513	-	-	ZIRAM (ไซแรม)
1099	1314-84-7	สังกะสี ฟอสไฟด์	ZINC PHOSPHIDE	1511	-	-	-	-
1100	7440-66-6	สังกะสี, ไพโรฟอริก (ในรูปของผง)	ZINC POWDER, ZINC DUST, PYROPHORIC	1512	-	-	-	-
1101	7440-67-7	เซอร์โคเนียม (นอน ไพโรฟอริก และ ไพโรฟอริก) (ในรูปของผง)	ZIRCONIUM POWDER (NON PYROPHORIC and PYROPHORIC))	1514 1515	-	-	-	-
1102	-	สารอื่นที่มีสารเคมีอันตรายข้างต้นเป็นองค์ประกอบ	The product have contained hazardous chemicals above.	1516	-	-	-	-

บัญชี ข. รายชื่อสารเคมีอันตราย วัตถุอันตราย ที่สอดคล้องกับประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงแรงงาน
(สารเคมีที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556) และหน่วยงานสากลอื่น ๆ

หมายเหตุ ช่อง CAS Number กรณีระบุ “-” หมายถึง ไม่มี CAS Number เนื่องจากเป็นสารเคมีอันตรายกลุ่มอนุพันธ์ุ เกลือ หรือสารประกอบต่าง ๆ

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
1	79-06-1	อะคริลาไมด์	ACRYLAMIDE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
2	79-10-7	กรดอะคริลิก	ACRYLIC ACID	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
3	814-68-6	อะคริลิลคลอไรด์	ACRYLOYL CHLORIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
4	13446-10-1	แอมโมเนียมเปอร์แมงกาเนท	AMMONIUM PERMANGANATE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
5	62-53-3	อะนิลีน และโฮโมล็อกซ์	ANILINE and HOMOLOGS	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
6	29191-52-4	อะนิซิดีน (อโอ-, พารา- ไอโซเมอร์)	ANISIDINE (o-, p-ISOMERS)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
7	7440-36-0	แอนติโมนีและสารประกอบในรูปของแอนติโมนี	ANTIMONY and COMPOUNDS (as Sb)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
8	1332-21-4	แอสเบสตอส (ใยหิน)	ASBESTOS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
9	1912-24-9	อะทราซีน	ATRAZINE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
10	7727-43-7	แบเรียม ซัลเฟต	BARIUM SULFATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
11	-	สารอนุพันธ์ของเบนซีน	BENZENE DERIVATIVES	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
12	-	เกลือของสารเบนซิดีน	BENZIDINE SALTS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
13	1303-86-2	โบรอน ออกไซด์	BORON OXIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
14	7637-07-2	โบรอนไตรฟลูออไรด์	BORON TRIFLUORIDE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
15	13863-41-7	โบรมีนคลอไรด์	BROMINE CHLORIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
16	7787-71-5	โบรมีนไตรฟลูออไรด์	BROMINE TRIFLUORIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
17	-	บิวทีน ไอโซเมอร์ทุกรูป	BUTENES, ALL ISOMERS	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
18	75-91-2	บิวทิล ไฮโดรเปอร์ออกไซด์	BUTYL HYDROPEROXIDE (TERTIARY)	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
19	614-45-9	บิวทิล เพอร์เบนโซเอต	BUTYL PERBENZOATE (TERTIARY)	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
20	7440-43-9	ฟุมแคดเมียม	CADMIUM FUME	OSHA 1910.1000 Table Z-2 “ไม่มีรายละเอียด”
21	1317-65-3	แคลเซียม คาร์บอเนท	CALCIUM CARBONATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
22	156-62-7	แคลเซียม ไฮยานาไมด์	CALCIUM CYANAMIDE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
23	1344-95-2	แคลเซียม ซิลิเกต	CALCIUM SILICATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
24	7778-18-9	แคลเซียม ซัลเฟต	CALCIUM SULFATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
25	76-22-2	แคมเฟอร์	CAMPHOR, SYNTHETIC	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
26	-	สารกำจัดแมลงกลุ่มคาร์บาเมท	CARBAMATE	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
27	1333-86-4	คาร์บอน แบล็ค	CARBON BLACK	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
28	124-38-9	คาร์บอนไดออกไซด์	CARBON DIOXIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
29	353-50-4	คาร์บอนิล ฟลูออไรด์	CARBONYL FLUORIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
30	9004-34-6	เซลลูโลส	CELLULOSE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
31	55720-99-5	คลอรีเนต ไดฟีนิล ออกไซด์	CHLORINATED DIPHENYL OXIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
32	10049-04-4	คลอรีน ไดออกไซด์	CHLORINE DIOXIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
33	13637-63-3	คลอรีน เพนตะฟลูออไรด์	CHLORINE PENTAFLUORIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
34	7790-91-2	คลอรีน ไตรฟลูออไรด์	CHLORINE TRIFLUORIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
35	107-20-0	คลอโรอะซีตัลดีไฮด์	CHLOROACETALDEHYDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
36	79-04-9	คลอโรอะซีทิล คลอไรด์	CHLOROACETYL CHLORIDE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
37	74-97-5	คลอโรโบรมอมีเทน	CHLOROBROMOMETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
38	96-10-6	คลอโรไดเอทิลอะลูมิเนียม	CHLORODIETHYLALUMINUM (also called DIETHYLALUMINUM CHLORIDE)	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
39	53469-21-9	คลอโรไดฟีนิล (42% คลอรีน) (PCB)	CHLORODIPHENYL (42% CHLORINE) (PCB)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
40	11097-69-1	คลอโรไดฟีนิล (54%คลอรีน) (PCB)	CHLORODIPHENYL (54% CHLORINE) (PCB)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
41	76-06-2	คลอโรพิกริน	CHLOROPICRIN	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
42	7738-94-5	กรดโครมิก และโครเมท	CHROMIC ACID and CHROMATES	OSHA 1910.1000 Table Z-2 “ไม่มีรายละเอียด”
43	7440-47-3	เหล็กโครเมียม และเกลือที่ไม่ละลายน้ำของโครเมียม	CHROMIUM METAL and INSOL. SALTS (as Cr)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
44	-	สารประกอบของโครเมียม	CHROMIUM COMPOUNDS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
45	2971-90-6	คลอพิดอล	CLOPIDOL	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
46	-	ถ่านหิน และไอควันถ่านหิน	COAL	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
47	-	ฝุ่นจากถ่านหิน - แอนทราไซต์ (อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้)	COAL DUST - ANTHRACITE, RESPIRABLE DUST	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
48	-	ฝุ่นจากถ่านหิน - บิทูมินัส หรือ ลิกไนต์ (อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้)	COAL DUST - BITUMINOUS OR LIGNITE, RESPIRABLE DUST	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
49	65966-93-2	ไอระเหยของน้ำมันดิน (ส่วนของเบนซีน), แอนทราซีน, BaP, ฟีนแอนทรีน, อะคริดีน, เคอซีน, ไพรีน	COAL TAR PITCH VOLATILES (BENZENE SOLUBLE FRACTION), ANTHRACENE, BaP, PHENANTHRENE, ACRIDINE, CHRYSENE, PYRENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
50	65996-93-2	ไอระเหยของน้ำมันดินในรูปของละอองสารละลายเบนซีน	COAL TAR PITCH VOLATILES, as BENZENE SOLUBLE AEROSOL	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560, ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
51	10210-68-1	โคบอลต์ คาร์บอนิล ในรูปของโคบอลต์	COBALT CARBONYL, as Co	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
52	16842-03-8	โคบอลต์ ไฮโดรคาร์บอนิล ในรูปของโคบอลต์	COBALT HYDROCARBONYL, as Co	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
53	7440-48-4	โคบอลต์ หรือสารประกอบของโคบอลต์	COBALT OR COBALT COMPOUNDS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
54	7440-50-8	คอปเปอร์	COPPER	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
55	-	ฝุ่นฝ้ายดิบ (ยังไม่ปรับสภาพ)	COTTON DUST, RAW, UNTREATED	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
56	1319-77-3	ครีซอล	CRESOL, ALL ISOMERS	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
57	14464-46-1	คริสโตบาลไลท์	CRISTOBALITE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
58	57-12-5	ไซยาไนด์	CYANIDES (as CN)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
59	460-19-5	ไซยาโนไมด์	CYANOGEN	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
60	506-77-4	ไซยาโนไมด์ คลอไรด์	CYANOGEN CHLORIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
61	675-14-9	ไซยานูริก ฟลูออไรด์	CYANURIC FLUORIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
62	110-83-8	ไซโคลเฮกเซน	CYCLOHEXENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
63	542-92-7	ไซโคลเพนตะไดอิน	CYCLOPENTADIENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
64	17702-41-9	เดคาโบเรน	DECABORANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
65	110-22-5	ไดอะเซทิล เปอร์ออกไซด์	DIACETYL PEROXIDE (CONCENTRATION GREATER THAN 70%)	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
66	334-88-3	ไดอะโซมีเทน	DIAZOMETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
67	19287-45-7	ไดบอเรน	DIBORANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
68	107-66-4	ไดบิวทิลฟอสเฟต	DIBUTYL PHOSPHATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
69	84-74-2	ไดบิวทิลฟทาเลต	DIBUTYL PHTHALATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
70	7572-29-4	ไดคลอโรอะเซทิลีน	DICHLOROACETYLENE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
71	75-71-8	ไดคลอโรฟลูออโรมีเทน	DICHLORODIFLUOROMETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
72	75-43-4	ไดคลอโรโมนอฟลูออโรมีเทน	DICHLOROMONOFUOROMETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
73	4109-96-0	ไดคลอโรไซเลน	DICHLOROSILANE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
74	76-14-2	ไดคลอโรเตตระฟลูออโรอีเทน	DICHLOROTETRAFLUOROETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
75	102-54-5	ไดไซโคลเพนตะไดอินิลไอรอน	DICYCLOPENTADIENYL IRON	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
76	109-89-7	ไดอีทิลามีน	DIETHYLAMINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
77	557-20-0	ไดเอทิลซิงค์	DIETHYLZINC	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
78	75-61-6	ไดฟลูออโรไดโบรมมีเทน	DIFLUORODIBROMOMETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
79	2238-07-5	ไดไกลซิไดลอีเทอร์	DIGLYCIDYL ETHER (DGE)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
80	105-64-6	ไดไอโซพروพิล เปอร์ออกไซด์คาร์บอน	DIISOPROPYL PEROXYDICARBONATE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
81	124-40-3	ไดเมทิลลามีน	DIMETHYLAMINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
82	68-12-2	ไดเมทิล ฟอร์มาไมด์	DIMETHYLFORMAMIDE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
83	131-11-3	ไดเมทิลฟทาเลต	DIMETHYLPHthalate	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
84	-	ไดไนโตรเบนซีน	DINITROBENZENE (ALL ISOMERS)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
85	-	สารกลุ่มไดออกซิน	DIOXIN	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
86	34590-94-8	ไดพโรพิลีนไกลคอลเมทิลอีเทอร์	DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
87	2764-72-9	ไดควอท (อนุภาคนขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้)	DIQUAT - INHALABLE DUST	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
88	117-81-7	ได-(2-เอทิลเฮกซิล)ฟทาเลต	DI-SEC OCTYL PHTHALATE (DI-(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
89	12415-34-8	เอมเมอรี	EMERY	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
90	-	อนุพันธ์ของอีเทอร์	ETHER DERIVATIVES	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
91	100-41-4	เอทิล เบนซีน	ETHYL BENZENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
92	75-08-1	เอทิล เมอร์แคปแทน	ETHYL MERCAPTAN	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
93	78-10-4	เอทิล ซิลิเคท	ETHYL SILICATE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
94	75-04-7	เอทิลอะมีน	ETHYLAMINE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
95	107-06-2	เอทิลีนไดคลอไรด์	ETHYLENE DICHLORIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-2 “ไม่มีรายละเอียด”
96	371-62-0	เอทิลีน ฟลูออโรไฮดริน	ETHYLENE FLUOROHYDRIN	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
97	14484-64-1	เฟอร์แบม	FERBAM	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
98	12604-58-9	ฝุ่นเฟอร์โรวานาเดียม	FERROVANADIUM DUST	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
99	16984-48-8	ฝุ่นฟลูออไรด์	FLUORIDE as DUST	OSHA 1910.1000 Table Z-2 “ไม่มีรายละเอียด”
100	-	ฟลูออไรด์ ในรูปของฟลูออรีน	FLUORIDES, as F	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
101	75-69-4	ฟลูออโรไตรคลอโรมีเทน (ไตรฟลูออโรมีเทน)	FLUOROTRICHLOROMETHANE (TRICHLOROFLUOROMETHANE)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
102	110-00-9	ฟิวแรน	FURAN	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
103	98-01-1	เฟอร์ฟิวรัล	FURFURAL	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
104	65997-17-3	ใยแก้ว	GLASS FIBER	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
105	111-30-8	กลูตารัลดีไฮด์	GLUTARALDEHYDE	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
106	56-81-5	ไกลเซอริน (ไอระเหย)	GLYCERIN (MIST)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
107	7782-42-5	แกรไฟต์จากธรรมชาติ อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้	GRAPHITE, NATURAL, RESPIRABLE DUST	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
108	13397-24-5	ยิปซัม	GYPSUM	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
109	7440-58-6	แฮฟเนียม	HAFNIUM	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
110	67-72-1	เฮกซะคลอโรอีเทน	HEXACHLOROETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
111	1335-87-1	เฮกซะคลอโรแนฟทาลีน	HEXACHLORONAPHTHALENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
112	684-16-2	เฮกซะฟลูออโรอะซิโตน	HEXAFLUOROACETONE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
113	822-06-0	เฮกซะเมทิลีน-ได-ไอโซไซยาเนต	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
114	-	สารอนุพันธ์ของเฮกเซน	HEXANE DERIVATIVES	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
115	7783-06-4	ไฮโดรเจนซัลไฟด์	HYDROGEN SULFIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, OSHA 1910.1000 Table Z-2 “ไม่มีรายละเอียด”
116	7803-49-8	ไฮดรอกซิลเอมีน	HYDROXYLAMINE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
117	7553-56-2	ไอโอดีน	IODINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
118	7439-89-6	เหล็ก (ไอรอน)	IRON	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
119	1309-37-1	ฟุ้งของไอรอนออกไซด์	IRON OXIDE FUME	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
120	13463-40-6	ไอรอน เพนตะคาร์บอนิล	IRON, PENTACARBONYL	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
121	123-92-2	ไอโซเอมิล อะซิเตท	ISOAMYL ACETATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
122	123-51-3	ไอโซเอมิล แอลกอฮอล์ (ไพรมารี และ เซคคันดารี)	ISOAMYL ALCOHOL (PRIMARY and SECONDARY)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
123	78-83-1	ไอโซบิวทิล แอลกอฮอล์	ISOBUTYL ALCOHOL	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
124	4016-14-2	ไอโซโพรพิล ไกลซิديل อีเทอร์	ISOPROPYL GLYCIDYL ETHER (IGE)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
125	1332-58-7	เกอลิน	KAOLIN	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
126	463-51-4	คีติน	KETENE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
127	-	คีโตน	KETONE	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
128	68476-85-7	แอล.พี.จี. (ก๊าซปิโตรเลียมเหลว)	L.P.G. (LIQUEFIED PETROLEUM GAS)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
129	7439-92-1	ตะกั่วอนินทรีย์ ในรูปของตะกั่ว	LEAD, INORGANIC (as Pb); SEE 1910.1025	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
130	7580-67-8	ลิเทียมไฮไดรด์	LITHIUM HYDRIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
131	546-93-0	แมกนีไซต์	MAGNESITE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
132	1309-48-4	ฟุ้งแมกนีเซียมออกไซด์	MAGNESIUM OXIDE FUME	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
133	121-75-5	มาลาไทออน	MALATHION	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
134	108-31-6	มาเลอิกแอนไฮไดรด์	MALEIC ANHYDRIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
135	7439-96-5	แมงกานีส	MANGANESE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants, ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
136	-	สารประกอบของแมงกานีส	MANGANESE COMPOUNDS (as Mn)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants, ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
137	99-65-0	เมตา - ไดไนโตรเบนซีน	m-DINITROBENZENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
138	78-85-3	เมทาอะคริลาลดีไฮด์	METHACRYLALDEHYDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
139	920-46-7	เมทาคริลอิลคลอไรด์	METHACRYLOYL CHLORIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
140	30674-80-7	เมทาคริลอิลออกซีเอทิล ไอโซไซยาเนต	METHACRYLOYLOXYETHYL ISOCYANATE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
141	72-43-5	เมทอกซีคลอร์	METHOXYCHLOR	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
142	79-20-9	เมทิลอะซิเตท	METHYL ACETATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
143	74-99-7	เมทิลอะซีไทลีน	METHYL ACETYLENE (PROPYLENE)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
144	59355-75-8	สารผสมของเมทิลอะซิไลีน-โพรพาไดอิน	METHYL ACETYLENE-PROPADIENE MIXTURE (MAPP)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
145	96-33-3	เมทิลอะคริเลต	METHYL ACRYLATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
146	67-56-1	เมทิลแอลกอฮอล์	METHYL ALCOHOL	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
147	0108-11-2	เมทิล เอมีล แอลกอฮอล์	METHYL AMYL ALCOHOL; SEE METHYL ISOBUTYL CARBINOL.	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
148	453-18-9	เมทิล ฟลูออโรอะซิเตท	METHYL FLUOROACETATE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
149	421-20-5	เมทิล ฟลูออโรซัลเฟต	METHYL FLUOROSULFATE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
150	60-34-4	เมทิลไฮดราซีน	METHYL HYDRAZINE (MONOMETHYL HYDRAZINE)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
151	78-94-4	เมทิลไวนิลคีโตน	METHYL VINYL KETONE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
152	109-87-5	เมทิลอล (ไดเมท็อกซี-มีเทน)	METHYLAL (DIMETHOXY-METHANE)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
153	74-89-5	เมทิลเอมีน	METHYLAMINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
154	25639-42-3	เมทิลไซโคลเฮกเซนอล	METHYLCYCLOHEXANOL	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
155	75-09-2	เมทิลีน ไคลอไรด์	METHYLENE CHLORIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-2 “ไม่มีรายละเอียด”
156	12001-26-2	ไมกา (อนุภาคนาโนขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้)	MICA (RESPIRABLE DUST)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
157	-	กรดแร่	MINERAL ACIDS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
158	-	น้ำมันแร่	MINERAL OILS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
159	99-08-1	เมตา-ไอโซเมอร์ ไนโตรโทลูอิน	m-ISOMER NITROTOLUENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
160	7439-98-7	โมลิบดีนัม	MOLYBDENUM (as Mo)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
161	100-61-8	โมนอเมทิล อะนิลีน	MONOMETHYL ANILINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
162	8030-30-6	แนฟธา (น้ำมันดิน)	NAPHTHA (COAL TAR)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
163	91-20-3	แนฟทาลีน	NAPHTHALENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
164	2426-08-6	นอร์มอล-บิวทิล ไกลซิديل อีเธอร์ (บีจีอี)	N-BUTYL GLYCIDYL ETHER (BGE)	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
165	123-86-4	นอร์มัล-บิวทิลอะซิเตต	N-BUTYL-ACETATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
166	100-74-3	เอ็น-เอทิลมอร์โฟลีน	N-ETHYLMORPHOLINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
167	7440-02-0	นิกเกิล	NICKEL	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
168	-	สารประกอบของนิกเกิล	NICKEL COMPOUNDS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
169	54-11-5	นิโคติน	NICOTINE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
170	10102-43-9	ไนตริก ออกไซด์	NITRIC OXIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
171	7783-54-2	ไนโตรเจนไตรฟลูออไรด์	NITROGEN TRIFLUORIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
172	10544-73-7	ไนโตรเจนไตรออกไซด์	NITROGEN TRIOXIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
173	88-72-2 / 99-08-1 / 99-99-0	ไนโตรโทลูอิน ทุกไอโซเมอร์	NITROTOLUENE, ALL ISOMERS	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
174	10024-97-2	ไนตรัสออกไซด์	NITROUS OXIDE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
175	627-13-4	นอร์มัล-พروพริล ไนเตรท	N-PROPYL NITRATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
176	2234-13-1	ออกตะคลอโรแนพทา	OCTACHLORONAPHTHALENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
177	528-29-0	ออโท - ไดไนโตรเบนซีน	O-DINITROBENZENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
178	8012-95-1	ละอองน้ำมัน น้ำมันแร่	OIL MIST, MINERAL	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
179	-	สารกำจัดแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต	ORGANOPHOSPHATES	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
180	7440-04-2	ออสเมียม	OSMIUM	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
181	-	สารประกอบของออสเมียม	OSMIUM COMPOUNDS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
182	10028-15-6	โอโซน	OZONE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
183	100-25-4	พารา - ไดไนโตรเบนซีน	p-DINITROBENZENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
184	115-77-5	เพนตะอิริททอล	PENTAERYTHRITOL	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
185	7616-94-6	เปอร์คลอริล ฟลูออไรด์	PERCHLORYL FLUORIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
186	8052-42-4	ปิโตรเลียมกลั่น (แนฟทา) (สารละลายยาง)	PETROLEUM DISTILLATES (NAPHTHA) (RUBBER SOLVENT)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
187	101-84-8	ไอระเหยของฟีนิลอีเทอร์	PHENYL ETHER, VAPOR	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
188	100-63-0	ฟีนิลไฮดราซีน	PHENYLHYDRAZINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
189	-	ฟอสฟอรัส หรือสารประกอบของฟอสฟอรัส	PHOSPHORUS OR PHOSPHORUS COMPOUNDS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
190	7719-12-2	ฟอสฟอรัส ไตรคลอไรด์	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
191	1918-02-01	พิโคลแรม	PICLORAM	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
192	26499-65-0	ปูนพลาสเตอร์ (แคลเซียมซัลเฟต)	PLASTER of PARIS	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
193	7440-06-4	แพลทตินัม	PLATINUM (as Pt)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
194	100-01-6	พารา-ไนโตรอะนิลีน	p-NITROANILINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
195	65997-15-1	ซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	PORTLAND CEMENT	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
196	79-09-4	กรดโพรพิโอนิก	PROPIONIC ACID	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
197	7440-16-6	โรเดียมในรูปฟุมโลหะหรือสารประกอบที่ไม่ละลายน้ำ	RHODIUM (as Rh), METAL FUME and INSOLUBLE COMPOUNDS	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
198	107-44-8	ซาริน	SARIN	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
199	626-38-0	เซค-เอมิล อะซีเตท	SEC-AMYL ACETATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
200	105-46-4	เซค-บิวทิลอะซิเตต	SEC-BUTYL ACETATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
201	78-92-2	เซค-บิวทานอล	SEC-BUTYL ALCOHOL	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
202	108-84-9	เซค-เฮกซิล อะซิเตต	SEC-HEXYL ACETATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
203	-	น้ำมันถ่านหิน	SHALE OILS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
204	61790-53-2	ซิลิกาโครงสร้างแบบไม่มีผลึก หรือ ไดอะโทมาเซียส เอิร์ทซึ่งมีปริมาณซิลิกาแบบที่โครงสร้างผลึกน้อยกว่า 1%	SILICA, AMORPHOUS, DIATOMACEOUS EARTH, CONTAINING LESS THAN 1% CRYSTALLINE SILICA	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
205	7631-86-9	ซิลิกาโครงสร้างแบบไม่มีผลึก แบบตกตะกอนหรือเจล (ซิลิคอน ไดออกไซด์)	SILICA, AMORPHOUS, PRECIPITATED and GEL	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
206	1317-95-9 / 14808-60-7	(แอลฟา-ควอร์ซ อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้)	SILICA, CRYSTALLINE α -QUARTZ, RESPIRABLE DUST	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
207	14808-60-7	ซิลิคอน ไดออกไซด์	SILICA, CRYSTALLINE, RESPIRABLE DUST	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
208	60676-86-0	ซิลิคอน ไดออกไซด์ (อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้)	SILICA, FUSED, RESPIRABLE DUST	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
209	7440-21-3	ซิลิกอน	SILICON	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
210	409-21-2	ซิลิคอนคาร์ไบด์	SILICON CARBIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
211	7440-22-4	ซิลเวอร์ในรูปของโลหะและสารประกอบ	SILVER, METAL and SOLUBLE COMPOUNDS (as Ag)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
212	7631-90-5	โซเดียม ไบซัลไฟต์	SODIUM BISULFITE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
213	62-74-8	ฟลูออโรอะซิเตทโซเดียม	SODIUM FLUOROACETATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
214	9005-25-8	แป้งสตาร์ช	STARCH	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
215	8052-41-3	ตัวทำละลายสต็อดดาร์ด (เนฟทาที่มีจุดเดือดต่ำ)	STODDARD SOLVENT	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
216	7789-06-2	สตรอนเทียม โครเมท ในรูปของโครเมียม	STRONTIUM CHROMATE, as Cr	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
217	57-50-1	ซูโครส	SUCROSE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
218	7446-09-5	ซัลเฟอร์ ไดออกไซด์	SULFUR DIOXIDE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
219	2551-62-4	ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์	SULFUR HEXAFLUORIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
220	5714-22-7	ซัลเฟอร์ เพนตะฟลูออไรด์	SULFUR PENTAFLUORIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
221	7783-60-0	ซัลเฟอร์ เตตระฟลูออไรด์	SULFUR TETRAFLUORIDE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
222	2699-79-8	ซัลฟิวไรล์ ฟลูออไรด์	SULFURYL FLUORIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
223	14807-96-6	ทัลก์ (มีส่วนผสมของแอสเบสตอส)	TALC (CONTAINING ASBESTOS); USE ASBESTOS LIMIT	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
224	7440-25-7	ฝุ่นโลหะและฝุ่นออกไซด์ของแทนทาลัม	TANTALUM, METAL and OXIDE DUST	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
225	13494-80-9	เทลลูเรียม	TELLURIUM	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
226	-	สารประกอบในรูปของเทลลูเรียม	TELLURIUM COMPOUNDS (as Te)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
227	3383-96-8	ทีมีฟอส	TEMEPHOS	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
228	26140-60-3	เทอร์ฟีนิล	TERPHENYLS	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
229	1189-85-1	เทอร์ท - บิวทิลโครเมท	TERT-BUTYL CHROMATE (as CrO ₃)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
230	1335-88-2	เตตระคลอโรแนฟทาลีน	TETRACHLORONAPHTHALENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
231	116-14-3	เตตระฟลูออโรเอทิลีน	TETRAFLUOROETHYLENE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
232	3333-52-6	เตตระเมทิลซัคซินไนไตร	TETRAMETHYL SUCCINONITRILE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
233	509-14-8	เตตระไนโตรมีเทน	TETRANITROMETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
234	68-11-1	กรดไธโอไกลิโคลิก	THIOGLYCOLIC ACID	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
235	77719-09-7	ไธโอนิล คลอไรด์	THIONYL CHLORIDE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
236	7440-31-5	ดีบุกในรูปสารประกอบอินทรีย์ (ยกเว้นกลุ่มออกไซด์) - ในรูปดีบุก	TIN, INORGANIC COMPOUNDS (EXCEPT OXIDES) (as Sn)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
237	-	สารประกอบของดีบุก	TIN COMPOUNDS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
238	13463-67-7	ไทเทเนียมไดออกไซด์	TITANIUM DIOXIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
239	584-84-9	โทลูอิน-2,4-ไดไอโซไซยาเนต (ทีดีไอ)	TOLUENE-2,4-DIISOCYANATE (TDI)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
240	77536-68-6	ทรีโมไลต์, แอสเบสทอส ชนิดโครโซไทล์	TREMOLITE, ASBESTIFORM	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
241	1558-25-4	ไตรคลอโร (ไดคลอโรเมทิล) ซิเลน	TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
242	27137-85-5	ไตรคลอโร (ไดคลอโรฟีนิล) ซิเลน	TRICHLORO (DICHLOROPHENYL) SILANE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
243	79-01-6	ไตรคลอโร เอทิลีน	TRICHLORO ETHYLENE	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
244	76-03-9	กรดไตรคลอโรอะซิติก	TRICHLOROACETIC ACID	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
245	79-01-6	ไตรคลอโรเอทิลีน	TRICHLOROETHYLENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
246	1321-65-9	ไตรคลอโรแนฟทาลีน	TRICHLORONAPHTHALENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
247	15468-32-3	ไตรไดไมท์ (ซิลิกาโครงสร้างแบบมีผลึก)	TRIDYMITE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
248	75-63-8	ไตรฟลูออโรโบรมอมีเทน	TRIFLUOROBROMOMETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
249	79-38-9	ไตรฟลูออโรคลอโรเอทิลีน	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
250	78-30-8	ไตรออร์ทอครีซิล ฟอสเฟต	TRIORTHOCRESYL PHOSPHATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
251	115-86-6	ไตรฟีนิลฟอสเฟต	TRIPHENYL PHOSPHATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
252	1317-95-9	ไตรพอลิ (แอลฟา-ควอตซ์)	TRIPOLI (as QUARTZ)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
253	7440-61-1	ยูเรเนียม ในรูปของยูเรเนียม	URANIUM (as U)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
254	7440-62-2	วานาเดียม	VANADIUM	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
255	-	สารประกอบของวานาเดียม	VANADIUM COMPOUNDS	ประกาศ กสร. เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564
256	68956-68-3	ละอองน้ำมันพืช	VEGETABLE OIL MIST	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
257	75-01-4	ไวนิล คลอไรด์	VINYL CHLORIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
258	25013-15-4	ไวนิล โทลูอิน	VINYL TOLUENE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
259	1300-73-8	ไซลิดีน	XYLIDINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
260	7440-65-5	อิตเทรียม	YTTRIUM	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
261	13530-65-9 / 11103-86-9 / 37300-23-5	ซิงค์โครเมท ในรูปของโครเมียม	ZINC CHROMATES, as Cr	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
262	1314-13-2	ซิงค์ออกไซด์	ZINC OXIDE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
263	557-05-1	ซิงค์สเตียเรท	ZINC STEARATE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
264	7440-67-7	สารประกอบเซอร์โคเนียม	ZIRCONIUM COMPOUNDS (as Zr)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
265	76-11-9	1,1,1,2-เตตระคลอโร-2,2-ไดฟลูออโรอีเทน	1,1,1,2-TETRACHLORO-2,2-DIFLUOROETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
266	76-12-0	1,1,2,2-เตตระคลอโร-1,2-ไดฟลูออโรอีเทน	1,1,2,2-TETRACHLORO-1,2-DIFLUOROETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
267	76-13-1	1,1,2-ไตรคลอโร-1,2,2-ไตรฟลูออโรอีเทน	1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
268	118-52-5	1,3-ไดคลอโร-5,5-ไดเมทิลไฮแดนโตอิน	1,3-DICHLORO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

ลำดับที่	CAS Number	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	สังกัดหน่วยงาน
269	97-00-7	1-คลอโร-2,4-ไดไนโตรเบนซีน	1-CHLORO-2,4-DINITROBENZENE	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
270	53-96-3	2-อะซิทิลอะมิโนฟลูออรีน	2-ACETYLAMINOFLUORINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
271	504-29-0	2-อะมิโนไพรีดีน	2-AMINOPYRIDINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
272	1929-82-4	2-คลอโร-6-(ไตรคลอโรเมทิล) ไพรีดีน	2-CHLORO-6-(TRICHLOROMETHYL) PYRIDINE	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
273	532-27-4	2-คลอโรอะซิโตน (ฟีนาคีล คลอไรด์)	2-CHLOROACETOPHENONE (PHENACYL CHLORIDE)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
274	999-61-1	2-ไฮดรอกซีโพรพิล อะครีเลท	2-HYDROXYPROPYL ACRYLATE	ประกาศ กสร. เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
275	107-87-9	2-เพนตะโนน (เมทิล โพรพิล คีโตน)	2-PENTANONE (METHYL PROPYL KETONE)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
276	106-96-7	3-โบรมโพรพีน (หรือ พรอพากิล โบรไมด์)	3-BROMOPROPYNE (ALSO CALLED PROPARGYL BROMIDE)	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
277	96-69-5	4,4'-ไธโอบิส (6-เทอร์ท, บิวทิล-เมตา-ครีซอล)	4,4'-THIOBIS (6-TERT, BUTYL-m-CRESOL)	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants
278	92-93-3	4-ไนโตรไดฟีนิล	4-NITRODIPHENYL	OSHA 1910.1000 Table Z-1 Limits for Contaminants

เอกสารอ้างอิง

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556.

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556.

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกรมอุตสาหกรรม เรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ฉบับที่ 1-6.

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560.

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง พ.ศ. 2564.

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายร้ายแรง ทำข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2563.

Occupational Safety and Health Administration. Toxic and Hazardous Substances : 1910.1000 Subpart Z TABLE Z-1 - Limits for Air Contaminants.

Occupational Safety and Health Administration. Toxic and Hazardous Substances : 1910.1000 Subpart Z TABLE Z-2.

Occupational Safety and Health Administration. Toxic and Hazardous Substances : 1910.1000 Subpart Z Table Z-3 - Mineral Dusts.

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย. (มปป). *ฐานความรู้เรื่องความปลอดภัยด้านสารเคมี*. <http://www.chemtrack.org/chem-result.asp>

Centers for Disease Control and Prevention.(n.d). *NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards*. <https://www.cdc.gov/niosh/npg/npgdcas.html>



**สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)**

อาคารกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (ส่วนแยกตลิ่งชัน) ชั้น 2
เลขที่ 18 ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170

โทรศัพท์ 0 2448 9111 โทรสาร 0 2448 9098

www.tosh.or.th



สสพท-TOSH



TOSHThailand



@TOSH



T-OSH



สสพท



T-OSH Thailand