



**ประกาศกระทรวงมหาดไทย**  
**เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย**

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 2 (7) แห่งประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 103 ลงวันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2515 กระทรวงมหาดไทยจึงกำหนดสวัสดิการเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยสำหรับลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ 2 ในประกาศนี้

“สารเคมีอันตราย” หมายความว่า สาร สารประกอบ สารผสม ซึ่งอยู่ในรูปของ ของแข็ง ของเหลว หรือแก๊ส ที่มีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างดังต่อไปนี้

- (1) มีพิษ กัดกร่อน ระคายเคือง ทำให้เกิดอาการแพ้ ก่อมะเร็ง หรือทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัย
- (2) ทำให้เกิดการระเบิด เป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจนหรือไวไฟ
- (3) มีกัมมันตภาพรังสี

ทั้งนี้ ตามชนิดและประเภทที่อธิบดีประกาศกำหนด

“ผลิต” หมายความว่า ทำ ผสม ปรง ปรงแต่ง เปลี่ยนรูป แปรสภาพ และหมายความรวมถึงการบรรจุ เก็บ เคลื่อนย้าย และการติดฉลากหรือตราหรือสัญลักษณ์บนหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือสิ่งห่อหุ้มสารเคมีอันตราย

“นายจ้าง” หมายความว่า ผู้ซึ่งตกลงรับลูกจ้างเข้าทำงานโดยจ่ายค่าจ้างให้ และหมายความรวมถึงผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้ทำงานแทนนายจ้าง ในกรณีที่นายจ้างเป็นนิติบุคคล หมายความว่า ผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคลนั้น และหมายความรวมถึงผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้ทำงานแทนผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

“ลูกจ้าง” หมายความว่า ผู้ซึ่งตกลงทำงานให้แก่นายจ้างเพื่อรับค่าจ้างไม่ว่าจะเป็นผู้รับค่าจ้างด้วยตนเองหรือไม่ก็ตาม

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมแรงงาน

**หมวด 1**

**การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย**

ข้อ 3 การขนส่ง เก็บรักษา เคลื่อนย้าย และกำจัดหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ให้ นายจ้างปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกำหนด

ข้อ 4 ห้ามมิให้นายจ้างขนส่ง เก็บรักษา เคลื่อนย้าย หรือนำสารเคมีอันตรายเข้าไปในสถานประกอบการ จนกว่านายจ้างจะได้จัดให้มีฉลากขนาดใหญ่พอสมควรปิดไว้ที่หีบห่อภาชนะบรรจุหรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ทุกชิ้นฉลากนั้นจะต้องมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(1) สัญลักษณ์ที่แสดงถึงอันตราย และคำว่า “สารเคมีอันตราย” หรือ “วัตถุมีพิษ” หรือคำอื่นที่แสดงถึงอันตรายตามชนิดสารเคมีอันตรายนั้น เป็นอักษรสีแดงหรือดำขนาดใหญ่กว่าอักษรอื่นซึ่งเห็นได้ชัดเจน

(2) ชื่อทางเคมีหรือชื่อทางวิทยาศาสตร์ของสารเคมีอันตราย

(3) ปริมาณและส่วนประกอบของสารเคมีอันตราย

(4) อันตรายและอาการเกิดพิษจากสารเคมีอันตราย

(5) คำเตือนเกี่ยวกับวิธีเก็บ วิธีใช้ วิธีเคลื่อนย้ายสารเคมีอันตรายและวิธีกำจัดหีบห่อ ภาชนะบรรจุหรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายอย่างปลอดภัย ทั้งนี้ ให้มีสาระสำคัญโดยสรุปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกำหนดตามข้อ 3

(6) วิธีปฐมพยาบาลเมื่อมีอาการหรือความเจ็บป่วยเนื่องจากสารเคมีอันตราย และคำแนะนำให้รับส่งผู้ป่วยไปหาแพทย์

สำหรับรายละเอียดตาม (4) (5) และ (6) จะพิมพ์ไว้ในใบแทรกกำกับในภาชนะบรรจุก็ได้

ฉลากและใบแทรกกำกับให้จัดทำเป็นภาษาไทย เว้นแต่รายละเอียดตาม (2) และ (3) จะใช้เป็นภาษาอังกฤษก็ได้

ข้อ 5 ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการแจ้งรายละเอียดต่ออธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือผู้ซึ่งได้รับมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ที่มีสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครอง

การแจ้งตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามแบบที่อธิบดีกำหนด

ข้อ 6 ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการจัดทำรายงานความปลอดภัยและประเมินการก่อกวนอันตรายของสารเคมีอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และแจ้งให้อธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือผู้ซึ่งได้รับมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ประเมิน

การแจ้งตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามแบบที่อธิบดีกำหนด

ข้อ 7 นายจ้างจะต้องดูแลหรือแก้ไขปรับปรุงมิให้มีปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายภายในสถานที่ให้ลูกจ้างทำงานเกินกว่าที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด

ในกรณีที่ได้มีการกำหนดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายใดไว้ในกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) ไว้แล้ว ให้เป็นไปตามนั้น

ข้อ 8 ให้นายจ้างจัดสถานที่ทำงานของลูกจ้างซึ่งเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตรายให้มีสภาพและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

(1) ถูกสุขลักษณะ สะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย

(2) มีการระบายอากาศที่เหมาะสม โดยเฉพาะออกซิเจนต้องมีไม่ต่ำกว่าร้อยละสิบแปดโดยปริมาตรของบรรยากาศ

(3) มีระบบป้องกันและกำจัด เช่น ใช้ระบบระบายอากาศเฉพาะที่ ระบบเปียก การปิดคลุม เพื่อมิให้มีสารเคมีอันตรายในบรรยากาศเกินปริมาณที่กำหนด

ข้อ 9 นายจ้างจะต้องแจ้งและปิดประกาศไว้ในที่เปิดเผยห้ามลูกจ้างเข้าพักในสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือยานพาหนะขนส่งสารเคมีอันตราย

ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายแจ้งข้อความว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย ห้ามเข้าโดยมิได้รับอนุญาต”

ปิดประกาศไว้ที่ทางเข้าสถานที่นั้นให้เห็นชัดเจนตลอดเวลา

ข้อ 11 ให้นายจ้างปิดประกาศ หรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความ “ห้ามลูกจ้างสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่ม รับประทาน อาหาร หรือเก็บอาหาร” ด้วยตัวอักษรขนาดใหญ่ที่เห็นได้ชัดเจนติดไว้บริเวณที่เก็บรักษาที่ผลิตหรือที่ขนย้ายสารเคมีอันตราย และจะต้องควบคุมดูแลมิให้ลูกจ้างกระทำการตามข้อห้ามนั้นด้วย

ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดชุดทำงานสำหรับลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย และจัดให้มีที่เก็บชุดทำงานนั้นแยกไว้โดยเฉพาะ

ข้อ 13 ให้นายจ้างจัดให้มีที่ชำระล้างสารเคมีอันตราย เช่น ฝักบัว ที่ล้างตา ไว้ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย เพื่อให้ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

ข้อ 14 ให้นายจ้างจัดที่ล้างมือ ล้างหน้า สำหรับลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้โดยเฉพาะ ไม่น้อยกว่าหนึ่งที่ต่อลูกจ้างสิบห้าคน และให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน เพื่อใช้ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนดื่มเครื่องดื่ม และก่อนออกจากที่ทำงานทุกครั้ง

ข้อ 15 ให้นายจ้างจัดให้มีห้องอาบน้ำสำหรับลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้โดยเฉพาะ เพื่อใช้ชำระร่างกายไม่น้อยกว่าหนึ่งห้องต่อลูกจ้างสิบห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน ทั้งนี้ จะต้องจัดของใช้ที่จำเป็นสำหรับการชำระสารเคมีอันตรายออกจากร่างกายให้เพียงพอและมีใช้ตลอดเวลา

ข้อ 16 ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บเป็นประจำ ทั้งนี้ ตามสภาพหรือคุณลักษณะของสารเคมีอันตราย ซึ่งอย่างช้าที่สุดจะต้องไม่เกินหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง และให้รายงานผลการตรวจตามแบบที่อธิบดีกำหนดต่ออธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือผู้ซึ่งได้รับมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันตรวจ

ข้อ 17 ให้นายจ้างจัดให้มีการอบรมลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิต เพื่อให้ทราบและเข้าใจถึงกระบวนการผลิต การเก็บรักษา การขนส่ง อันตรายที่เกิดจากสารเคมี วิธีการควบคุมและป้องกัน วิธีกำจัดมลภาวะ วิธีอพยพเคลื่อนย้ายลูกจ้างออกจากบริเวณที่เกิดอันตราย และวิธีปฐมพยาบาลผู้ได้รับอันตราย

ข้อ 18 ในกรณีที่สารเคมีอันตรายรั่วไหลหรือฟุ้งกระจาย หรือเกิดอัคคีภัยหรือเกิดการระเบิดอันอาจทำให้ลูกจ้างประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือตายอย่างเฉียบพลัน นายจ้างต้องให้ลูกจ้างทุกคนที่ทำงานในบริเวณนั้นหรือในบริเวณใกล้เคียงหยุดทำงานทันที และออกไปให้พ้นรัศมีที่อาจได้รับอันตราย และให้นายจ้างดำเนินการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบโดยมิชักช้า

ให้นายจ้างแจ้งการเกิดเหตุตามวรรคหนึ่งเป็นหนังสือให้อธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือผู้ซึ่งได้รับมอบหมายทราบภายในสี่สิบสี่ชั่วโมง และรายงานสาเหตุ สารเคมีอันตรายที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการดำเนินการแก้ไขป้องกันภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เกิดเหตุ

ข้อ 19 ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกำหนด การตรวจสุขภาพทุกครั้งให้นายจ้างปฏิบัติดังต่อไปนี้

(1) ให้รายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างตามแบบที่อธิบดีกำหนดต่ออธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือ

ผู้ซึ่งได้รับมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจ

(2) เก็บผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างไว้ ณ สถานประกอบการพร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ เป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันสิ้นสุดของการจ้างของลูกจ้างแต่ละราย เว้นแต่มีการร้องทุกข์ว่านายจ้างไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือมีการฟ้องร้องคดี แม้จะพ้นเวลาที่กำหนด ให้นายจ้างเก็บรักษาเอกสารนั้นไว้จนกว่าจะมีคำสั่งหรือคำพิพากษาถึงที่สุดเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว

ข้อ 20 การตรวจสุขภาพของลูกจ้างตามข้อ 19 หากพบความผิดปกติในร่างกายของลูกจ้าง หรือลูกจ้างเกิดเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดการให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลทันที

## หมวด 2

### การคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ข้อ 21 ให้นายจ้างจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ รองเท้าหุ้มแข้ง กระบังหน้า ที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น ที่กรองอากาศ เครื่องช่วยหายใจ หรืออุปกรณ์อื่นที่จำเป็น ซึ่งทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติสามารถป้องกันสารเคมีอันตราย เพื่อให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายใช้หรือสวมใส่ ทั้งนี้ตามความเหมาะสมแก่สภาพและคุณลักษณะของสารเคมีอันตรายแต่ละชนิด

ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายต้องใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่นายจ้างจัดไว้ให้ตามวรรคหนึ่ง ถ้าลูกจ้างไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งหยุดการทำงานของลูกจ้างทันทีจนกว่าจะได้ใช้หรือสวมใส่

ข้อ 22 ให้นายจ้างจัดอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นแก่การปฐมพยาบาลลูกจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมี ทั้งนี้ ตามที่อธิบดีกำหนด

## หมวด 3

### เบ็ดเตล็ด

ข้อ 23 ให้นายจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้เกิดความปลอดภัยตามประกาศนี้

ข้อ 24 เมื่อปรากฏว่านายจ้างฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในประกาศนี้ พนักงานเจ้าหน้าที่อาจให้คำเตือนให้นายจ้างได้ปฏิบัติตามให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนดไว้ในคำเตือนเสียก่อนก็ได้

ประกาศ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2534

พลเอก อีสระพงศ์ หนุณภักดี  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

**1. สารเคมีชนิดและประเภทดังต่อไปนี้ เป็นสารเคมีอันตราย**  
(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ข้อ 2)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1. 4-อะมิโนไดฟีนิล (4-AMINODIPHENYL)	24. ไฮโดรเจน (HYDROGEN)
2. เบนซิดีน (BENZIDINE)	25. เอทิลีน ออกไซด์ (ETHYLENE OXIDE)
3. เกลือของเบนซิดีน (BENZIDINE SALTS)	26. โพรพิลีน ออกไซด์ (PROPYLENE OXIDE)
4. ไดเมทิลไนโตรซามีน (DIMETHYLNITROSAMINE)	27. 2-ไซยาโนโพรพาน-2-ออล (อะซีโตน ไซยาโนไฮดริน) [2-CYANOPROPAN-2-OL(ACETONE CYANOHYDRIN)]
5. 2-แนฟทิลอะมีน (2-NAPHTHYLAMINE)	28. 2-โพรพินอล (อะโครลีน) [2-PROPENAL (ACROLEIN)]
6. เบริลเลียม (ผง, สารประกอบ) [BERYLLIUM (POWDERS. COMPOUNDS)]	29. 2-โพรเพน-1-ออล (อัลลิล แอลกอฮอล์) [2-PROPEN-1-OL(ALLYL ALCOHOL)]
7. บิส (คลอโรเมทิล) อีเธอร์ [BIS (CHLOROMETHYL) ETHER]]	30. อัลลิลลามีน (ALLYLAMINE)
8. 1,3-โพรเพนซัลโทน (1,3-PROPANESULTONE)	31. แอนติโมนี ไฮไดรด์ (สติบีน) [ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)]
9. 2,3,7,8-เตตระคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน (ทีซีดีดี) [2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN (TCDD)]	32. เอทิลีนอิมีน (ETHYLENEIMINE)
10. อาร์เซนิก เพนออกไซด์, กรดและเกลือของอาร์เซนิก (V) [ARSENIC PENTOXIDE, ARSENIC (V) ACID AND SALTS]	33. ฟอร์มัลดีไฮด์ (ความเข้มข้น >=90%) [FORMALDEHYDE (CONCENTRATION >=90%)]
11. อาร์เซนิก เพนออกไซด์, กรดและเกลือของอาร์เซนิก (III) [ARSENIC PENTOXIDE, ARSENIOS (III) ACIDS AND SALTS]	34. ไฮโดรเจน ฟอสไฟด์ (ฟอสฟีน) [HYDROGEN PHOSPHIDE (PHOSPHINE)]
12. อาร์เซนิก ไฮไดรด์ (อาร์ซีน) [ARSENIC HYDRIDE (ARSINE)]	35. โบรมีเทน (เมทิล โบรมได์) [BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE)]
13. ไดเมทิลคาร์บาโมอิล คลอไรด์ (DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE)	36. เมทิล ไอโซไซยาเนท (METHYL ISOCYANATE)
14. 4-(คลอโรฟอร์มิล) มอร์โฟลีน [4-(CHLOROFORMYL) MORPHOLINE]	37. ไนโตรเจนออกไซด์ (NITROGEN OXIDES)
15. คาร์บอนิล คลอไรด์ (ฟอสจีน) [CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE)]	38. โซเดียม เซเลไนท์ (SODIUM SELENITE)
16. คลอรีน (CHLORINE)	39. บิส (2-คลอโรเอทิล) ซัลไฟด์ [BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE]]
17. ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ (HYDROGEN SULPHIDE)	40. โฟซาเซทิม (PHOSACETIM)
18. อะครีโลไนไตรล์ (ACRYLONITRILE)	41. เตตระเอทิล เลด (TETRAETHYL LEAD)
19. ไฮโดรเจน ไซยาไนด์ (HYDROGEN CYANIDE)	42. เตตระเมทิล เลด (TETRAMETHYL LEAD)
20. คาร์บอน ไดซัลไฟด์ (CARBON DISULPHIDE)	43. โพรมูริท (1-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-3-ไตรอะซีน ไธโอคาร์บอกซามิด) [PROMURIT (1-(3,4-DICHLOROPHENYL)-3-TRIAZENE-THIOCARBOXAMIDE)]
21. โบรมีน (BROMINE)	44. คลอร์เฟนวินฟอส (CHLOFENVINPHOS)
22. แอมโมเนีย (AMMONIA)	45. คริมิดีน (CRIMIDINE)
23. อะเซทิลีน (เอททิน) [(ACETYLENE (ETHYNE)]	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
46. คลอโรเมทิล เมทิล อีเธอร์ (CHLOROMETHYL METHYL ETHER)	68. ฟอสฟามิดอน (PHOSPHAMIDON)
47. กรดไดเมทิล ฟอสฟอราไมโดไซยานิดิก (DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID)	69. ไตรเพท 2,4-ไดเมทิล-1,3-ไดไธโอเลน-2-คาร์บอกซัลดีไฮด์ ไอ-เมทิลคาร์บาโมอิลออกซิม (TRIPATE 2,4-DIMETHYL-1,3-DITHIOLANE-2-CARBOXALDEHYDE O-METHYLCARBAMOYLOXIME)
48. คาร์โบฟีโนไทออน (CARBOPHENOTHION)	70. เมวินฟอส (MEVINPHOS)
49. ไดอะไลฟอส (DIALIFOS)	71. พาราไอออน-เมทิล (PARATHION-METHYL)
50. ไซยานโอเอท (CYANTHOATE)	72. อะซีนฟอส-เมทิล (AZINPHOS-METHYL)
51. อะมิตอน (AMITON)	73. ไซโคลเฮกซิมิด์ (CYCLOHEXIMIDE)
52. ออกซีไดซัลไฟทอน (OXYDISULFOTON)	74. ไดฟาคิโนน (DIPHACINONE)
53. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิล เมทิล ฟอสฟอโรไอโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYLSULPHINYLMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	75. เตตระเมทิลีนไดซัลไฟเตตระมีน (TETRAMETHYLENEDISULPHOTETRAMINE)
54. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิล เมทิล ฟอสฟอโรไอโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYLSULPHONYLMETHYL PHOSPHORTHIOATE)	76. อีพีเอ็น (EPN)
55. ไดซัลไฟทอน (DISULFOTON)	77. กรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID)
56. ดีมีทอน (DEMETON)	78. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID,SALTS)
57. โฟเรท (PHORATE)	79. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID,ESTERS)
58. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลไอโอเมทิล ฟอสฟอโรไอโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYLIOMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	80. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID,AMIDES)
59. โอโอ-ไดเอทิล เอส-ไอโซโพรพิลไอโอเมทิล ฟอสฟอโรไดไอโอเอท (OO-DIETHYL S-ISOPROPYLIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)	81. กรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID)
60. ไพราซอกซอน (PYRAZOXON)	82. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, SALTS)
61. เพนซัลไฟธอน (PENSULFOTHION)	83. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, ESTERS)
62. พาราออกซอน (ไดเอทิล-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสเฟท) [PARAOXON(DIETHYL-4-NITROPHENYL PHOSPHATE)]	84. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, AMIDES)
63. พาราไอออน (PARATHION)	85. กรดฟลูออโรอะซีติก (FLUOROACETIC ACID)
64. อะซีนฟอส-เอทิล (AZINPHOS-ETHYL)	86. กรดและเกลือของฟลูออโรอะซีติก (FLUOROACETIC ACID, SALTS)
65. โอโอ-ไดเอทิล เอส - โพรพิลไอโอเมทิล ฟอสฟอโรไดไอโอเอท (OO-DIETHYL S - PROPYLIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)	87. กรดและเอสเทอร์ของฟลูออโรอะซีติก (FLUOROACETIC ACID, ESTERS)
66. ไธโอนาซีน (THIONAZIN)	88. กรดและเอไมด์ของฟลูออโรอะซีติก (FLUOROACETIC ACID, AMIDES)
67. คาร์โบฟูแรน (CARBOFURAN)	89. ฟลูเอเนทิล (FLUENETIL)
	90. กรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
91. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID,SALTS)	115. ไดมีฟอกซ์ (DIMEFOX)
92. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID,ESTERS)	116. 1-ไตร(ไซโคลเฮกซิล) สแตนนิล-1เอช-1,2,4-ไตรอะโซล [1-TRI(CYCLOHEXYL) STANNYL-1H-1,2,4- TRIAZOLE]
93. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID,AMIDES)	117. ไตรเอทธิลีนเมลามีน (TRIETHYLENEMELAMINE)
94. ไฮโดรเจน ฟลูออไรด์ (HYDROGEN FLUORIDE)	118. โคบอลท์ (โลหะ,ออกไซด์,คาร์บอเนต,ซัลไฟด์ลักษณะเป็นผง) [COBALT (METAL,OXIDES,CARBONATES, SULPHIDES AS POWDERS)]
95. ไฮดรอกซีอะซิโตนไนไตรล์ (ไกลโคลไนไตรล์) [HYDROXYACETONITRILE (GLYCOLONITRILE)]	119. นิกเกิล(โลหะ,ออกไซด์,คาร์บอเนต,ซัลไฟด์ลักษณะเป็นผง) (NICKEL (METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES AS POWDERS))
96. 1,2,3,7,8,9-เฮกซะคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน (1,3,7,8,9-HEXACHLORODIBENZO-P-DIOXIN)	120. อะนาบาสีน (ANABASINE)
97. ไอโซดริน (ISODRIN)	121. เทลลูเรียม เฮกซะฟลูออไรด์ (TELLURIUM HEXAFLUORIDE)
98. เฮกซะเมทิลฟอสฟอราไมด์ (HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE)	122. ไตรคลอโรมีเทนซัลฟีนิล คลอไรด์ (TRICHLOROMETHANESULPHENYL CHLORIDE)
99. จักลอน (5-ไฮดรอกซีแนฟธาเลน-1,4-ไดโอน) [JUGLONE (5-HYDROXYNAPHTHALENE-1,4-DIONE)]	123. 1,2-ไดโบรมออีเทน (1,2-DIBROMOETHANE)
100. วาร์ฟาริน (WARFARIN)	124. ก๊าซไวไฟ (FLAMMABLE GASES)
101. 4,4-เมทิลีนบิส (2-คลอโรอะนาลีน) [4,4-METHYLENEBIS(2-CHLOROANILINE)]	125. ของเหลวไวไฟสูง * (HIGHLY FLAMMABLE LIQUID)
102. เอทไธออน (ETHION)	126. ไดอะโซไดไนโตรฟีนอล (DIAZODINITROPHENOL)
103. อัลดีคาร์บ (ALDICARB)	127. ไดเอทธิลีน ไกลคอล ไดไนเตรต (DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE)
104. นิกเกิล เตตระคาร์บอนิล (NICKEL TETRACARBONYL)	128. ไดไนโตรฟีนอล, เกลือ (DENITROPHENOL, SALTS)
105. ไอโซเบนซาน (ISOBENZAN)	129. 1-กวานิล-4-ไนโตรซามิโนกวานิล-1-เตตระซีน (1-GUANYL-4-NITROSAMINOQUANYL-1-TETRAZENE)
106. เพนตะบอแรน (PENTABORANE)	130. บิส (2,4,6-ไตรไนโตรฟีนิล) เอมีน (BIS (2,4,6-TRINITROPHENYL) AMINE)
107. 1-โพรเพน-2-คลอโร-1-3-ไดออล-ไดอะซีเตต (1-PROPEN-2-CHLORO-1,3-DIOL-DIACETATE)	131. ไฮดราซีน ไนเตรต (HYDRAZENE NITRATE)
108. โพรพิลีนอิมีน (PROPYLENEIMINE)	132. ไนโตรกลีเซอริน (NITROGLYCERINE)
109. ออกซิเจน ไดฟลูออไรด์ (OXYGEN DIFLUORIDE)	133. เพนตะอิริโทลเตตระไนเตรต (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE)
110. ซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์ (SULPHUR DICHORIDE)	134. ไซโคลไตรเมทิลีน ไตรไนโตรามีน (CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE)
111. เซเลเนียม เฮกซะฟลูออไรด์ (SELENIUM HEXAFLUORIDE)	135. ไตรไนโตรอะนาลีน (TRINITROANILENE)
112. ไฮโดรเจน เซเลไนด์ (HYDROGEN SELENIDE)	136. 2,4,6-ไตรไนโตรอะนิโซล (2,4,6-TRINITROANISOLE)
113. ทีอีพีพี (TEPP)	
114. ซัลโฟเทป (SULFOTEP)	* เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 21 องศา ซี และมีจุดเดือดที่ความดันปกติสูงกว่า 20 องศา ซี

ชื่อสาร	ชื่อสาร
137. ไตรโนโตรเบนซีน (TRINITROBENZENE)	157. 2,2-บิส (เทอร์ท-บิวทิลเพอร์ออกซี)บิวเทน(ความเข้มข้น $\geq 70\%$ ) [2,2-BIS(TERT-BUTYLPEROXY)BUTANE(CONCENTRATION $\geq 70\%$ )]
138. กรดไตรโนโตรเบนโซอิก (TRINITROBENZOIC ACID)	158. 1,1-บิส (เทอร์ท-บิวทิลเพอร์ออกซี) ไฮโคลเฮกเซน (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ )
139. คลอโรไตรโนโตรเบนซีน (CHLOROTRINITROBENZENE)	[1,1-BIS (TERT-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]
140. เอ็น-เมทิล-เอ็น,2,4,6-เอ็น-เตตระโนโตรอะนิลีน (N-METHYL-N,2,4,6-N-TETRANITROANILENE)	159. ได-เซค-บิวทิล เพอร์ออกซีไดคาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [DI-SEC-BUTYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]
141. 2,4,6-ไตรโนโตรฟีนอล (กรดพิคริก) [2,4,6-TRINITROPHENOL (PICRIC ACID)]	160. 2,2-ไดไฮโดรเพอร์ออกซีโพรเพน (ความเข้มข้น $\geq 30\%$ ) [2,2-DIHYDROPEROXYPROPANE (CONCENTRATION $\geq 30\%$ )]
142. ไตรโนโตรครีซอล (TRINITROCRESOL)	161. ไต-เอ็น-โพรพิล เพอร์ออกซีไดคาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [DI-N-PROPYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]
143. 2,4,6-ไตรโนโตรฟีนีโทล (2,4,6-TRINITROPHENETOLE)	162. 3,3,6,6,9,9-เฮกซะเมทิล-1,2,4,5-เตตระออกซีไฮโคลโนเนน (ความเข้มข้น $\geq 75\%$ ) [3,3,6,6,9,9,-HEXAMETHYL-1,2,4,5-
144. 2,4,6-ไตรโนโตรเรซอร์ซินอล (กรดสไตฟินิก) [2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)]	TETROXACYCOLNONANE (CONCENTRATION $\geq 75\%$ )]
145. 2,4,6-ไตรโนโตรทูลูอิน (2,4,6-TRINITROTOLUENE)	163. เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 60\%$ ) [METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION $\geq 60\%$ )]
146. (A) แอมโมเนียม ไนเตรท [(A) AMMONIUM NITRATES] (B) แอมโมเนียม ไนเตรท ในรูปของปุ๋ย [(B) AMMONIUM NITRATES IN THE FORM OF FERTILISERS]	164. เมทิล ไอโซบิวทิล คีโตน-เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 60\%$ ) [METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION $\geq 60\%$ )]
147. เซลลูโลส ไนเตรท (ประกอบด้วยไนโตรเจน $> 12.6\%$ ) [CELLULOSE NITRATE (CONTAINING $> 12.6\%$ NITROGEN)]	165. กรดพาราอะซีติก (ความเข้มข้น $\geq 60\%$ ) [PARACETIC ACID (CONCENTRATION $\geq 60\%$ )]
148. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SULPHUR DIOXIDE)	166. เลด อะไซด์ (LEAD AZIDE)
149. ไฮโดรเจน คลอไรด์ (ก๊าซเหลว) [(HYDROGEN CHLORIDE (LIQUEFIED GAS))]	167. เลด 2,4,6-ไตรโนโตรเรซอร์ซินออกไซด์ (เลด สไตฟเนท) [(LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE (LEAD STYPHATE))]
150. ของเหลวไวไฟ** (FLAMMABLE LIQUID)	168. เมอร์คิวรี ฟูลมิเนท (MERCURY FULMINATE)
151. โซเดียม คลอเรท (SODIUM CHLORATE)	169. ไฮโคลเตตระเมทิลีนเตตระไนตรามีน (CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE)
152. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีอะซีเตท (ความเข้มข้น $\geq 70\%$ ) [TERT-BUTYL PEROXYACETATE (CONCENTRATION $\geq 70\%$ )]	170. 2,2',4,4',6,6'-เฮกซะไนโตรสตีลเบน (2,2',4,4',6,6'-HEXANITROSTILBENE)
153. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีไอโซบิวไทเรท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [TERT-BUTYL PEROXYISOBUTYRATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]	171. 1,3,5-ไตรอะมิโน-2,4,6-ไตรโนโตรเบนซีน (1,3,5-TRIAMINO-2,4,6-TRINITROBENZENE)
154. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีมาเลเอท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [TERT-BUTYL PEROXYMALEATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]	172. เอทิลีน ไกลคอล ไดไนเตรท (ETHYLENE GLYCOL DINITRATE)
155. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีไอโซโพรพิล คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [TERT-BUTYL PEROXYISOPROPYL CARBONATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]	173. เอทิล ไนเตรท (ETHYL NITRATE)
156. ไดเบนซิล เพอร์ออกซีไดคาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 90\%$ ) [DIBENZYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION $\geq 90\%$ )]	174. โซเดียม พิครามาท (SODIUM PICRAMATE)
	175. แบเรียม อะไซด์ (BARIUM AZIDE)
	176. ได-ไอโซบิวทิล เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 75\%$ ) [DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE (CONCENTRATION $\geq 75\%$ )]
	177. ไดเอทิล เพอร์ออกซีไดคาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 30\%$ ) [DIETHYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION $\geq 30\%$ )]
**เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 55 องศา ซี และยังคงสภาพเป็นของเหลวภายใต้ความดันซึ่งมีสภาวะการผลิตที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น การใช้ความดันสูงและอุณหภูมิสูง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้	



ชื่อสาร	ชื่อสาร
178. เทอร์-บิวทิล เพอร์ออกซีไพวาเลท (ความเข้มข้น $\geq 77\%$ ) (TERT-BUTYL PEROXYPIVALATE (CONCENTRATION $\geq 77\%$ ))	201. อัลดริน (ALDRIN)
179. ออกซิเจนเหลว (LIQUID OXYGEN)	202. อัลคาไล เอทอกไซด์ (ALKALI ETHOXIDES)
180. ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SULPHUR TRIOXIDE)	203. อัลคาไล ฟลูออโรซิลิเกตส์ (ALKALI FLUOROSILICATES)
181. อะเซเฟท (ACEPHATE)	204. อัลคาไล เมทอกไซด์ (ALKALI METHOXIDES)
182. อะเซทัล (ACETAL)	205. เกลืออัลคาไลของเพนตะคลอโรฟีนอล (ALKALI SALTS OF PENTACHLOROPHENOL)
183. อะเซตัลดีไฮด์ (ACETALDEHYDE)	206. อัลเลธริน (ALLETHRIN)
184. กรดอะซิติก, กรดน้ำส้ม (ACETIC ACID)	207. อัลลิโดคลอร์ (ALLIDOCHLOR)
185. อะซิติก แอนไฮไดรด์ (ACETIC ANHYDRIDE)	208. อัลลิล แอลกอฮอล์ (ALLYL ALCOHOL)
186. อะซีโตน (ACETONE)	209. อัลลิล คลอไรด์ (ALLYL CHLORIDE)
187. อะซีโตน ไซยาโนไฮไดริน (ACETONE CYANOHYDRIN)	210. อัลลิล 2,3-อีพอกซีโพรพิล อีเธอร์ (ALLYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER)
188. อะซีไตนไนไตรล์ (ACETONITRILE)	211. อัลลิล ไกลซิดีล อีเธอร์ (ALLYL GLYCIDYL ETHER)
189. อะซีตัลอะซีโตน (ACETYLACETONE)	212. อัลลิล ไอโอดิด (ALLYL IODIDE)
190. อะซีตัล คลอไรด์ (ACETYL CHLORIDE)	213. (+)-3-อัลลิล-2-เมทิล-4-ออกโซไซโคลเพนท-2-เอนิล 2,2-ไดเมทิล-3-(2-เมทิลพรอพ-เอนิล)-ไซโคลโพรพิลคาร์บอกซีเลท [[(+)-3-ALLYL -2-METHYL-4-OXOCYCLOPENT-2-ENYL 2,2-DIMETHYL-3-(2-METHYLPROP-1-ENYL)]
191. กรดอะซีตัลซาลิไซลิก (ACETYLSALICYLIC ACID)	-CYCLOPROPYLCARBOXYLATE]
192. อะโคนิติน (ACONITINE)	214. อัลลิล โพรพิล ไดซัลไฟด์ (ALLYL PROPHYL DISULFIDE)
193. อะโคนิติน (เกลือ) [ACONITINE (SALTS)]	215. อะลูมิเนียม อัลคิล (ALUMINIUM ALKYLs)
194. อะโครลีน (ACROLEIN)	216. สารประกอบอะลูมิเนียมอัลคิลิก (ALUMINIUM ALKYLIC COMPOUNDS)
195. อะครีอัลดีไฮด์ (ACRYALDEHYDE)	217. อะลูมิเนียม คลอไรด์ แอนไฮไดรอส (ALUMINIUM CHLORIDE ANHYDROUS)
196. อะครีลาไมด์ (ACRYLAMIDE)	218. อะลูมิเนียม ลิเทียม ไฮไดรด์ (ALUMINIUM LITHIUM HYDRIDE)
197. อะครีเลท (ACRYLATE)	219. อะลูมิเนียม ฟอสไฟด์ (ALUMINIUM PHOSPHIDE)
198. กรดอะครีลิก (ACRYLIC ACID)	220. อะลูมิเนียม ผงไฟโร (ALUMINIUM, PYRO POWDERS, as AI)
199. 2,2-บิส (อะครีโลอิลออกซีเมทิล) บิวทิล อะครีเลท (2,2-BIS (ACRYLOYLOXYMETHYL) BUTYL ACRYLATE)	221. ผงอะลูมิเนียม (ลักษณะคงตัว) [ALUMINIUM POWDER (STABILISED)]
200. กรดอะดิพิค (ADIPIC ACID)	222. ฟุ้งอะลูมิเนียม (ALUMINIUM, FUMES, as AI)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
223. โลหะและออกไซด์ของอะลูมิเนียม (ALUMINIUM METAL & OXIDE, as AI)	246. 3-อะมิโนโพรพิลไดเมทิลอะมีน (3-AMINOPROPYLDIMETHYLAMINE)
224. อะลูมิเนียม โซลูเบิลซอลต์ (ALUMINIUM SOLUBLE SALTS, as AI)	247. 2-อะมิโนไพรีดีน (2-AMINOPYRIDINE)
225. อะลูมิเนียม-ไตร-ไอโซโพรพอกไซด์ (ALUMINIUM-TRI-ISOPROPOXIDE)	248. อะมิโทรล (AMITROLE)
226. อะเมทริน (AMETRYNE)	249. แอมโมเนียม, แอนไฮดรัส (AMMONIUM, ANHYDRAUS)
227. อะมิโดไธออน (AMIDITHION)	250. แอมโมเนียม ไบฟลูออไรด์ (AMMONIUM BIFLUORIDE)
228. กรด 3-อะมิโนเบนซีน ซัลโฟนิก (3-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID)	251. ฟูมของแอมโมเนียมคลอไรด์ (AMMONIUM CHLORIDE FUME)
229. กรด 4-อะมิโนเบนซีน ซัลโฟนิก (4-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID)	252. แอมโมเนียม ไดโครเมท (AMMONIUM DICHROMATE)
230. 2-อะมิโนเบนซีน (2-AMINOBENZIDENE)	253. แอมโมเนียม ฟลูออไรด์ (AMMONIUM FLUORIDE)
231. 4-อะมิโนไบฟีนิล (4-AMINOBIPHENYL)	254. แอมโมเนียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์ (AMMONIUM HYDROGEN DIFLUORIDE)
232. 4-อะมิโนไบฟีนิล (เกลือ) [4-AMINOBIPHENYL (SALTS)]	255. แอมโมเนีย เพอร์คลอเรท (AMMONIUM PERCHLORATE)
233. 5-อะมิโน-1-(บิสไดเมทิลอะมิโนฟอสไฟนิล) -3-ฟีนิล-1,2,4-ไตรอะโซล (5-AMINO-1-(BISDIMETHYL AMINOPHOSPHINYL) -3-PHENYL-1,2,4-TRIAZOLE)	256. แอมโมเนียม โพลีซัลไฟด์ (AMMONIUM POLYSULPHIDES)
234. 2-อะมิโนบิวเทน (2-AMINO BUTANE)	257. เกลือแอมโมเนียม ของดีเอ็นไอซี (AMMONIUM SALT OF DNOC)
235. อะมิโนคาร์บ (AMINOCARB)	258. แอมโมเนียม ซัลฟาเมท (AMMONIUM SULFAMATE)
236. 4-อะมิโน-เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลอะนิลีน (4-AMINO-N,N-DIETHYLANILINE)	259. แอมโมเนียม บิส (2,4,6-ไตรไนโตรฟีนิล) อะไมด์ (AMMONIUM BIS (2,4,6-TRINITROPHENYL AMIDE)
237. 2-อะมิโน-4,6-ไดไนโตรฟีนิล (2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL)	260. เอมีล อะซีเตท, ไอโซเมอร์ทุกตัว (AMYL ACETATE, ALL ISOMERS)
238. 2-อะมิโนเอทานอล (2-AMINOETHANOL)	261. เอมีล แอลกอฮอล์ (AMYL ALCOHOL)
239. 2-อะมิโนเอทิลไดเมทิลอะมีน (2-AMINOETHYLDIMETHYLAMINE)	262. เอมีล ฟอร์มेट (AMYL FORMATE)
240. 2-อะมิโน-2-เมทิลโพรพานอล (2-AMINO-2-METHYLPROPANOL)	263. เอมีล โพรพิโอเนท (AMYL PROPIONATE)
241. 3-อะมิโนเมทิล-3,5,5-ไตรเมทิลไซโคลเฮกซิลอะมีน (3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE)	264. อะนิลีน (ANILINE)
242. อะมิโนฟีนิล (AMINOPHENOL)	265. อะนิลีน (เกลือของสาร) [ANILINE (SALTS)]
243. 2-อะมิโนโพรเพน (2-AMINOPROPANE)	266. โอ-อะนิซีน (O-ANISIDINE)
244. 1-อะมิโนโพรเพน-2-ออล (1-AMINOPROPANE-2-OL)	267. พี-อะนิซีน (P-ANISIDINE)
245. 3-อะมิโนโพรพิลไดเอทิลอะมีน (3-AMINOPROPYLDIETHYLAMINE)	268. สารประกอบแอนติโมนี (ANTIMONY COMPOUNDS, as Sb)
	269. แอนติโมนี เพนตะคลอไรด์ (ANTIMONY PENTACHLORIDE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
270. แอนติโมนี ไตรคลอไรด์ (ANTIMONY TRICHLORIDE)	294. เบนซัลไลด์ (BENSULIDE)
271. แอนติโมนี ไตรฟลูออไรด์ (ANTIMONY TRIFLUORIDE)	295. เบนทอะโซน (BENTAZONE)
272. เอเอ็นทียู (ANTU)	296. เบนซัลคลอไรด์ (BENZAL CHLORIDE)
273. สารหนู (ARSENIC)	297. เบนซัลดีไฮด์ (BENZALDEHYDE)
274. สารหนู (สารประกอบ) [ARSENIC (COMPOUNDS)]	298. เบนซีน (BENZENE)
275. อาร์ซีน (ARSINE)	299. 1,3-เบนซีนไดออล (1,3-BENZENEDIOL)
276. แอสฟัลท์ (ปิโตรเลียม) ฟุ้ง [ASPHAL (PETROLEUM) FUMES]	300. เบนซีน-1,2,4,5-เตตระคาร์บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์ (BENZENE-1,2,4,5-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE)
277. อะทราซีน (ATRAZINE)	301. เบนซีน-1,2,4,-ไตรคาร์บอกซิลิก-1,2-แอนไฮไดรด์ (BENZENE-1,2,4-TRICARBOXYLIC-1,2-ANHYDRIDE)
278. อะโทรปีน (ATROPINE)	302. เบนโซกัวนามีน (BENZOGUANAMINE)
279. อะโทรปีน (เกลือ) (ATROPINE SALTS)	303. เบนโซไนไตรล์ (BENZONITRILE)
280. อะซิรีดีน (AZIRIDINE)	304. เบนโซฟีโนน-3,3',4,4'-เตตระคาร์บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์ (BENZOPHENONE-3,3',4,4'-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE)
281. อะโซเบนซีน (AZOBENZENE)	305. พี-เบนโซควิโนน (P-BENZOQUINONE)
282. อะโซอิมิด์ (AZOIMIDE)	306. 1-(2-เบนโซไทอะโซลิล)-3-เมทิลยูเรีย [1-(2-BENZOTHAZOLYL)-3-METHYLUREA]
283. อะโซไทเอท (AZOTHOATE)	307. เบนโซไตรคลอไรด์ (BENZOTRICHLORIDE)
284. อะโซซีเบนซีน (AZOXYBENZENE)	308. เบนโซไตรฟลูออไรด์ (BENZOTRIFLUORIDE)
285. บาร์บาน (BARBAN)	309. เบนโซอิล คลอไรด์ (BENZOYL CHLORIDE)
286. แบเรียม, สารประกอบที่ละลายได้ (BARIUM, SOLUBLE COMPOUNDS, as Ba)	310. 4-เบนโซอิลไฮดราโซโน-1,4-เบนโซควิโนน ออกซิม (4-BENZOYLHYDRAZONO-1,4-BENZOQUINONE OXIME)
287. แบเรียม คลอไรด์ (BARIUM CHLORATE)	311. เบนโซอิล เพอร์ออกไซด์ (BENZOYL PEROXIDE)
288. แบเรียม เพอร์คลอไรด์ (BARIUM PERCHLORATE)	312. เบนโซไทอะซอน (BENZTHIAZURON)
289. แบเรียม เพอร์ออกไซด์ (BARIUM PEROXIDE)	313. เบนซิลแอลกอฮอล์ (BENZYL ALCOHOL)
290. แบเรียม โพลีซัลไฟด์ (BARIUM POLYSULPHIDES)	314. เบนซิลอะมีน (BENZYLAMINE)
291. แบเรียม ซัลไฟด์ (BARIUM SULPHIDE)	315. เบนซิล เบนโซเอท (BENZYL BENZOATE)
292. เบนโนมิล (BENOMYL)	316. เบนซิล โบรไมด์ (BENZYL BROMIDE)
293. เบนควินอกซ์ (BENQUINOX)	317. เบนซิล คลอร์โฟมเต (BENZYL CHLORFOMATE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
318. เบนซิล คลอไรด์ (BENZYL CHLORIDE)	341. โบรมเบนซีน (BROMOBENZENE)
319. เบนซิลไดเมทิลอะมีน (BENZYLDIMETHYLAMINE)	342. โอ-(4-โบรม-2,5-ไดคลอโรฟีนิล)โอโอ -ไดเอทิลฟอสโฟโรโอเอท [O-(4-BROMO-2,5-DICHLOROPHENYL) OO-DIETHYLPHOS PHOROTHIOATE]
320. เบนซิลิดีน คลอไรด์ (BENZYLIDENE CHLORIDE)	343. โบรมเอเทน (BROMOETHANE)
321. บีเอชซี (BHC)	344. โบรมฟีนอกซิม (BROMOFENOXIM)
322. Y-บีเอชซี (Y-BHC)	345. โบรมฟอร์ม (BROMOFORM)
323. บินาพาคริล (BINAPACRYL)	346. โบรมฟอส-เอทิล (BROMOPHOS-ETHYL)
324. ไบฟีนิล (BIPHENYL)	347. 1-โบรมโพรเพน (1-BROMOPROPANE)
325. ไบฟีนิล-4-อิลอะมีน (BIPHENYL-4-YLAMINE)	348. แอลฟา-โบรมโทลูอิน ( $\alpha$ -BROMOTOLUENE)
326. ไบฟีนิล-4-อิลอะมีน (เกลือของสาร) [BIPHENYL-4-YLAMINE (SALS)]	349. โบรมอกซีนิล (BROMOXYNIL)
327. ไบฟีนิล-4, 4'-อิลีนไดอะมีน (BIPHENYL-4, 4'-YLENEDIAMINE)	350. บรูซีน (BRUCINE)
328. บิสมัท เทลลูไรด์ (BISMUTH TELLURIDE)	351. 1,3-บิวตะไดอิน (1,3-BUTADIENE)
329. บิส คลอโรเมทิล อีเธอร์ [BIS-(CHLOROMETHYL)-ETHER]	352. บิวตะไดอิน ไดอ็อกไซด์ (BUTADIENE DIEPOXIDE)
330. บิสฟีนอล เอ-(อีพิคลอโรไฮดริน) อีพอกซีเรซิน (รีแอคชัน โพรดัคท์) [BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN) EPOXY RESIN (REACTION PRODUCT)]	353. บิวเทน (BUTANE)
331. บอเรตส์, เตตรา, เกลือโซเดียม, แอนไฮดรัส (BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, ANHYDROUS)	354. บิวเทนไดออลไดโกลซิديل อีเธอร์ (BUTANEDIOLDIGLYCIDYL ETHER)
332. บอเรตส์, เตตรา, เกลือโซเดียม, เดคาไฮเดรท (BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, DECAHYDRATE)	355. บิวทานอล (BUTANOL)
333. บอเรตส์, เตตรา, เกลือโซเดียม, เพนตาไฮเดรท (BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, PENTAHYDRATE)	356. บิวทานอน (BUTANONE)
334. โบรอน ออกไซด์ (BORON OXIDE)	357. 2-บิวทานอน ออกซิม (2-BUTANONE OXIME)
335. โบรอน ไตรโบรมได์ (BORON TRIBROMIDE)	358. 2-บิวทีนอล (2-BUTENAL)
336. โบรอน ไตรคลอไรด์ (BORON TRICHLORIDE)	359. บิวทีน (BUTENE)
337. โบรอน ไตรฟลูออไรด์ (BORON TRIFLUORIDE)	360. 2-บิวทอกซีเอทานอล (2-BUTOXYETHANOL)
338. โบรมาซิล (BROMACIL)	361. 2-บิวทอกซีเอทิล อะซิเตท (2-BUTOXYETHYL ACETATE)
339. โบรมีน เพนตาฟลูออไรด์ (BROMINE PENTAFLUORIDE)	362. 3-บิวทอกซีโพรเพน-2-ออล (3-BUTOXYPROPANE -2-OL)
340. กรดโบรมอะซิติก (BROMOACETIC ACID)	363. 1-(2-บิวทอกซีโพรพอกซี) โพรพาน-2-ออล [1-(2-BUTOXYPROPOXY) PROPAN-2-OL]

ชื่อสาร	ชื่อสาร
364. บิวทิล อะซิเตท, ไดโซเมอร์ทุกตัว (BUTYL ACETATE, ALL ISOMERS)	387. เอ็น-บิวทิล แลคเตท (n-BUTYL LACTATE)
365. บิวทิล อะครีเลท (BUTYL ACRYLATE)	388. บิวทิล เมอแคพแทน (BUTYL MERCAPTAN)
366. บิวทิล แอลกอฮอล์, ไอโซเมอร์ทุกตัว (BUTYL ALCOHAL, ALL ISOMERS)	389. เอ็น-บิวทิล เมทาครีเลท (n-BUTYL METHACRYLATE)
367. บิวทิลอะมีน, ไอโซเมอร์ทุกตัว (BUTYLAMINE, ALL ISOMERS)	390. โอ-เซค-บิวทิลฟีนอล (o-sec-BUTYLPHENOL)
368. 2-เทอร์ท-บิวทิลอะมีโนเอทิล เมทาครีเลท (2-TERT-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE)	391. พี-เทอร์ท-บิวทิลฟีนอล (p-tert-BUTYLPHENOL)
369. บิวทิล บิวไทเรท (BUTYL BUTYRATE)	392. บิวทิล โพรพิโอเนท (BUTYL PROPIONATE)
370. บิวทิล คลอไรด์ (BUTYL CHLORIDE)	393. พี-เทอร์ท-บิวทิลโทลูอีน (p-tert-BUTYLTOLUENE)
371. บิวทิล คลอโรฟอร์มเอท (BUTYL CHLOROFORMATE)	394. บิวท-2-อิน-1,4-ไดออล (BUT-2-YNE-1,4-DIOL)
372. 4-เทอร์ท-บิวทิล-2-คลอโรฟีนิล-เมทิล -เมทิลฟอสโฟโรอะมิเตท (4-TERT-BUTYL-2-CHLOROPHENYL-METHYL-METHYL PHOSPHOROAMIDATE)	395. 2-บิวทีน-1,4-ไดออล (2-BUTYNE-1,4-DIOL)
373. เทอร์ท-บิวทิลอะมีโนเอทิล เมทาครีเลท (TERT-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE)	396. บิวไทรลดีไฮด์ (BUTYRALDEHYDE)
374. เทอร์ท-บิวทิล-แอลฟา, แอลฟา-ไดเมทิลเบนซิล เพอร์ออกไซด์ (TERT-BUTYL- $\alpha$ , $\alpha$ -DIMETHYLBENZYL PEROXIDE)	397. บิวไทรลดีไฮด์ ออกซิม (BUTYRALDEHYDE OXIME)
375. 6-เซค-บิวทิล-2,4-ไดไนโตรฟีนอล (6-SEC-BUTYL-2,4-DINITROPHENOL)	398. กรดบิวไทรค (BUTYRIC ACID)
376. 2-เทอร์ท-บิวทิล-4,6-ไดไนโตรฟีนอล (2-TERT-BUTYL-4,6-DINITROPHENOL)	399. เอ็น-บิวไทรโรไนไตรล์ (n-BUTYRONITRILE)
377. 2-เซค-บิวทิล-4,6-ไดไนโตรฟีนิล ไอโซโพรพิล คาร์บอเนท (2-SEC-BUTYL-4,6-DINITROPHENYL ISOPROPYL CARBONATE)	400. ฝุ่นแคดเมียมและเกลือของแคดเมียม (CADMIUM, DUST & SALTS, as Cd)
378. 2-เซค-บิวทิล-4,6-ไดไนโตรฟีนิล-3-เมทิลโครโทเนท (2-SEC-BUTYL-4,6-DINITROPHENYL-3-METHYLCROTONATE)	401. ออกไซด์ของแคดเมียม, ฟุ้งของแคดเมียม (CADMIUM OXIDE, FUME, as Cd)
379. บิวทิลีน (BUTYLENE)	402. แคดเมียม คลอไรด์ (CADMIUM CHLORIDE)
380. 1,3-บิวทิลีนไกลคอล ไดอะครีเลท (1,3-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE)	403. สารประกอบแคดเมียม (CADMIUM COMPOUNDS)
381. 1,4-บิวทิลีนไกลคอล ไดอะครีเลท (1,4-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE)	404. แคดเมียม ไซยาไนด์ (CADMIUM CYANIDE)
382. บิวทิล-2,3-อีพอกซีโพรพิล อีเธอร์ (BUTYL ETHYL KETONE)	405. แคดเมียม ฟลูออไรด์ (CADMIUM FLUORIDE)
383. บิวทิล เอทิล คีโตน (BUTYL ETHYL KETONE)	406. แคดเมียม ฟลูออโรซิลิเคท (CADMIUM FLUOROSILICATE)
384. บิวทิล ฟอร์มเอท (BUTYL FORMATE)	407. แคดเมียม ฟอร์มเอท (CADMIUM FORMATE)
385. บิวทิล ไกลซิดิล อีเธอร์ (BUTYL GLYCIDYL ETHER)	408. แคดเมียม ไอโอดได์ (CADMIUM IODIDE)
386. บิวทิลไกลคอล อะซิเตท (BUTYLGLYCOL ACETATE)	409. แคดเมียม ออกไซด์ (CADMIUM OXSIDE)
	410. แคลเซียม (CALCIUM)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
411. แคลเซียม คาร์ไบด์ (CALCIUM CARBIDE)	435. คลอรามีน ที (เกลียวโซเดียม) (CHLORAMINE T (SODIUM SALT))
412. แคลเซียม คลอไรด์ (CALCIUM CHLORIDE)	436. คลอร์ดาน (CHLORDANE)
413. แคลเซียม โครเมท (CALCIUM CHROMATE)	437. คลอร์ดีโคน (CHLORDECONE)
414. แคลเซียม ไฮยานาไมด์ (CALCIUM CYANAMIDE)	438. คลอร์ไดเมฟอร์ม (CHLORDIMEFORM)
415. แคลเซียม ไฮไดรด์ (CALCIUM HYDRIDE)	439. คลอร์ไดเมฟอร์ม ไฮโดรคลอไรด์ (CHLORDIMEFORM HYDROCHLORIDE)
416. แคลเซียม ไฮดรอกไซด์ (CALCIUM HYDROXIDE)	440. คลอเรนดิค แอนไฮไดรด์ (CHLORENDIC ANHYDRIDE)
417. แคลเซียม ไฮโปคลอไรต์ (CALCIUM HYPOCHLORITE)	441. คลอร์ฟีแนค (CHLORFENAC)
418. แคลเซียม ไอโอดอกซีเบนโซเอท (CALCIUM IODOXYBENZOATE)	442. คลอร์เฟนทอล (CHLORFENTHOL)
419. แคลเซียม ออกไซด์ (CALCIUM OXIDE)	443. คลอร์เฟนพรอพ-เมทิล (CHLORFENPROP-METHYL)
420. แคลเซียม ฟอสไฟด์ (CALCIUM PHOSPHIDE)	444. คลอรีเนเทด แคมฟิน (CHLORINATED CAMPHENE)
421. แคลเซียม โพลีซัลไฟด์ (CALCIUM POLYSULPHIDES)	445. คลอร์มีควอท (CHLORMEQUAT)
422. แคลเซียม ซัลไฟด์ (CALCIUM SULPHIDE)	446. คลอร์เมทิล เมทิล อีเธอร์ (CHLORMETHLY METHLY ETHER)
423. คาลอเมล (CALOMEL)	447. กรดคลอโรอะซิติก (CHLOROACETIC ACID)
424. แคมพีคลอร์ (CAMPHECHLOR)	448. คลอโรอะซิโตนไนไตรล์ (CHLOROACETONITRILE)
425. คาร์บาโมไนไตรล์ (CARBAMONITRILE)	449. คลอโรอะซิลคลอไรด์ (CHLOROACETYL CHLORIDE)
426. คาร์บาริล (CARBARYL)	450. เอส-2-คลอโรอัลลิล (ไดเอทิล) ไดไธโอคาร์บาเมท [S-2-CHLOROALLYL (DIETHYL) DITHIOCARBAMATE]
427. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CARBON MONOXIDE)	451. คลอโรอะนิลีน (โมโน, ไดและไตร) [CHLOROANILINE (MONO, DI AND TRI)]
428. คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (CARBON TETRACHLORIDE)	452. 2-คลอโรเบนซัลดีไฮด์ (2-CHLOROBENZALDEHYDE)
429. 4,4'-คาร์บอนิลได (ฟทาลิก แอนไฮไดรด์) [4,4'-CARBONYLDI (PHTHALIC ANHYDRIDE)]	453. โอ-คลอโรเบนซัลดีไฮด์ (O-CHLOROBENZALDEHYDE)
430. คอสติก โพแทช (CAUSTIC POTAH)	454. คลอโรเบนซีน (CHLOROBENZENE)
431. เซลลูโลส ไนเตรท (CELLULOSE NITRATE)	455. โอ-คลอโรเบนซิลิดีนมาโลไนไตรล์ (O-CHLOROBENZILIDENE MALONITRILE)
432. ซีเซียม ไฮดรอกไซด์ (CESIUM HYDROXIDE)	456. 2-คลอโรเบนซอนไนไตรล์ (2-CHLOROBENZONITRILE)
433. คลอรัล ไฮเดรท (CHLORAL HYDRATE)	457. บิส(4-คลอโรเบนซอิล) เพอร์ออกไซด์ [BIS-(4-CHLOROBENZOYL) PEROXIDE]
434. คลอรัลโลส (CHLORALOSE)	458. 4-คลอโรเบนซอิล เพอร์ออกไซด์ (4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
459. 2-คลอโรบิวตะ-1,3-ไดอิน (2-CHLORO BUTA-1,3-DIENE)	480. โอ-(3-คลอโร-4-เมทิลคูมาริน-7-อิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไรโอเอท [O-(3-CHLORO-4-METHYLCOUMARIN-7-YL)OO-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE]
460. 1-คลอโรบิวเทน (1-CHLOROBUTANE)	481. บิส (คลอโรเมทิล) อีเธอร์ [BIS (CHLOROMETHYL) ETHER]
461. 4-คลอโรบิวท์-2-อินอิล-3-คลอโรฟีนิลคาร์บาเมท (4-CHLOROBUTE-2-YNYL-3-CHLOROPHENYLCARBAMATE)	482. 4-คลอโร-3-เมทิลฟีนอล (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL)
462. 4-คลอโร-เอ็ม-ครีซอล (4-CHLORO-M-CRESOL)	483. กรด 4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซีอะซีติก (เอ็มซีพีเอ) [4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID (MCPA)]
463. 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]	484. กรด 4 - (4- คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซี) บิวไทรค (เอ็มซีพีบี) [4-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) BUTYRIC ACID(MCPB)]
464. 2-คลอโร-1-(2,4-ไดคลอโรฟีนิล) ไวนิล ไดเอทิล ฟอสเฟต [2-CHLORO-1-(2,4-DICHLOROPHENYL) VINYL DIETHYL PHOSPHATE]	485. กรด 2-(4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซี) โพรพิโอนิค [2-(4-CLORO-2-METHYLPHENOXY) PROPIONIC ACID]
465. 2-คลอโร-2-ไดเอทิลคาร์บาโมอิล-1-เมทิลไวนิลไดเมทิล ฟอสเฟต (2-CHLORO-2-DIETHYLCARBAMOYL-1-METHYL VINYL DIMETHYL PHOSPHATE)	486. 3-คลอโร-2-เมทิลโพรเพน (3-CHLORO-2-METHYLPROPENE)
466. คลอโรไดฟลูอโรมีเทน (CHLORODIFLUOROMETHANE)	487. คลอโรไนโตรอะนิลีน (CHLORONITROANILINE)
467. 2-คลอโร-4-ไดเมทิลอะมิโน-6-เมทิลไพริมิดีน (2-CHLORO-4-DIMETHYLAMINO-6 METHYLPYRIMIDINE)	488. 1-คลอโร-4-ไนโตรเบนซีน (1-CHLORO-4-NITROBENZENE)
468. คลอโรไดเมทิล อีเธอร์ (CHLORODIMETHYL ETHER)	489. พี-คลอโรไนโตรเบนซีน (P-CHLORONITROBENZENE)
469. 1-คลอโร-2,3-อีพอกซีโพรเพน (1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE)	490. โอ-3-คลอโร-4-ไนโตรฟีนิล โอโอ-ไดเมทิลฟอสฟอโรไรโอเอท (O-3-CHLORO-4-NITROPHENYL OO- DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE)
470. คลอโรอีเทน (CHLOROETHANE)	491. โอ-4-คลอโร-3-ไนโตรฟีนิล โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไรโอเอท (O-4-CHLORO-3-NITROPHENYL OO- DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE)
471. 2-คลอโรเอทานอล (2-CHLOROETHANOL)	492. 1-คลอโร-1-ไนโตรโพรเพน (1-CHLORO-1-NITROPROPANE)
472. บิส (2-คลอโรเอทิล) อีเธอร์ [BIS (2-CHLOROETHYL) ETHER]	493. คลอโรเพนเทน (CHLOROPENTANE)
473. เกลือ 2-คลอโรเอทิลไตรเมทิล แอมโมเนียม (2-CHLOROETHYLTRIMETHYL AMMONIUM SALT)	494. คลอโรเพนตะฟลูออโรอีเทน (CHLOROPENTAFLUROETHANE)
474. คลอโรฟอร์ม (CHLOROFORM)	495. คลอโรฟาคีโนน (CHLOROPHACINONE)
475. คลอโรฟอร์มิก แอซิด บิวทิล เอสเทอร์ (CHLOROFORMIC ACID BUTYL ESTER)	496. คลอโรฟีนอล (CHLOROPHENOL)
476. คลอโรฟอร์มิก แอซิด โพรพิลเอสเทอร์ (CHLOROFORMIC ACID PROPYLESTER)	497. กรด 4-คลอโรฟีนอกซีอะซีติก (4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID)
477. 2-คลอโร-เอ็น-ไอโซโพรพิลอะเซตามิไนด์ (2-CHLORO-N-ISOPROPYLACETANILIDE)	498. โอโอ-บิส (4-คลอโรฟีนิล) อะเซตามิไดอิล ฟอสฟอรัมไดโอเอท [OO-BIS(4-CHLOROPHENYL) ACETIMIDOYL PHOSPHORAMIDOTHIOATE]
478. คลอโรมีเทน (CLOROMETHANE)	499. โอโอ-4-(4-คลอโรฟีนิลอะโซ)ฟีนิล โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไรโอเอท [O-4-(4-CHLOROPHENYL AZO) PHENYL OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE]
479. 3-(3-คลอโร-4-เมทอกซีฟีนิล)-1,1-ไดเมทิลยูเรีย [3-(3-CHLORO-4-METHOXYPHENYL)-1,1- DIMETHYLUREA]	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
500. 4-คลอโรฟีนิล เบนซีนซัลโฟเนท (4-CHLOROPHENYL BENZENESULPHONATE)	519. คลอโรไรอะมิด (CHLOTHIAMID)
501. 1,1-บิส (4-คลอโรฟีนิล) เอทานอล [1,1-BIS(4-CHLOROPHENYL) ETHANOL]	520. คลอโรไธออน (CHLORTHION)
502. 4-(2-คลอโรฟีนิลไฮดราโซโน)-3-เมทิลไอโซกซาซอล-5-โอน [4-(2-CHLOROPHENYLHYDRAZONO)-3-METHYLISOXAZOL-5-ONE]	521. โครมิก ออกซีคลอไรด์ (CHROMIC OXYCHLORIDE)
503. 3-(4-คลอโรฟีนิล) -1-เมท็อกซี-1-เมทิลยูเรีย [3-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA]	522. โครเมียม ไตรออกไซด์ (CHROMIUM TRIOXIDE)
504. 2-(2-พี-คลอโรฟีนิล-2-ฟีนิลอะซีติล) อินเดน-1,3-ไดโอน [2-(2-P-CHLOROPHENYL-2-PHENYLACETYL) INDAN-1,3-DIONE]	523. โครมิล คลอไรด์ (CHROMYL CHLORIDE)
505. เอส-(4-คลอโรฟีนิลไธโอเมทิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสโฟไรไดไธโอเอท [S-(4-CHLOROPHENYLTHIOMETHYL) OO-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE]	524. ซิเนอร์น I (CINERIN I)
506. เอส-(2-คลอโร-1-ฟทาลิมิโดเอทิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสโฟไรไดไธโอเอท [S-(2-CHLORO-1-PHTHALIMIDOETHYL) OO-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE]	525. ซิเนอร์น II (CINERIN II)
507. คลอโรพิกริน (CHLOROPICRIN)	526. โคลชิซิน (COLCHICINE)
508. คลอโรพรีน (CHLOROPRENE)	527. คอปเปอร์ คลอไรด์ (COPPER CHLORIDE)
509. คลอโรโพรเพน (CHLOROPROPANE)	528. คอปเปอร์ (I) คลอไรด์ [COPPER (I) CHLORIDE]
510. 3-คลอโรโพรเพน (3-CHLOROPROPENE)	529. คอปเปอร์ แนพทีเนท (COPPER NAPHTHENATE)
511. กรด 2- คลอโรโพรพอโนอิก (2-CHLOROPROPIONIC ACID)	530. คอปเปอร์ (I) ออกไซด์ [COPPER (I) OXIDE]
512. โอ-คลอโรสไตรีน (O-CHLOROSTYRENE)	531. คูมาคลอร์ (COUMACHLOR)
513. กรดคลอโรซัลโฟนิก (CHLOROSULPHONIC ACID)	532. คูมาฟอส (COUMAPHOS)
514. โอ-คลอโรโทลูอีน (O-CHLOROTOLUENE)	533. คูมาเตตราลิล (COUMATETRALYL)
515. เอ็น2 -(4-คลอโร-โอ-ทอลิล)- เอ็น1, เอ็น1, ไดเมทิลฟอร์มามิดีน [N2 - (4-CHLORO-O-TOLYL)- N1, N1, DIMETHYLFORMAMIDINE]	534. คูมิธโอเอท (COUMITHOATE)
516. เอ็น2 -(4-คลอโร-โอ-ทอลิล)- เอ็น1, เอ็น1, ไดเมทิลฟอร์มามิดีน ไฮโดรคลอไรด์ [N2-(4-CHLORO-O-TOLYL)- N1, N1, DIMETHYLFORMAMIDINE HYDROCHLORIDE]	535. 4-ซีพีเอ (4-CPA)
517. คลอโรฟีนีเยม (CHLOPHONIUM)	536. ครีซอล, ไอโซเมอร์ทุกตัว (CRESOL, ALL ISOMERS)
518. คลอโรไพริฟอส (CHORPYRIPHOS)	537. ครีซิล ไกลซิดีล อีเธอร์ (CRESYL GLYCIDYL ETHER)
	538. คริมิดีน (CRIMIDINE)
	539. โครโทนัลดีไฮด์ (CROTONALDEHYDE)
	540. ครูโฟเมท (CRUFOMATE)
	541. คูมิน (CUMENE)
	542. คูมิน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (CUMENE HYDROPEROXIDE)



ชื่อสาร	ชื่อสาร
543. ไซยานาไมด์ (CYANAMIDE)	565. ไซโคลเพนเทน-1,2,3,4-เตตระคาร์บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์ (CYCLOPENTANE-1,2,3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE)
544. ไซยานาซีน (CYANAZINE)	566. ไซโคลเพนทะโนน (CYCLOPENTANONE)
545. โอ-อัลฟา-ไซยานobenซิลิดีนอะมีโน โอโอ-ไดเอทิลฟอสฟอโรไฮโอเอท (O- $\alpha$ -CYANOBENZYLIDENEAMINO OO-DIETHYLPHOSPHOROTHIOATE)	567. ไซโคลโพรเพน (CYCLOPROPANE)
546. ไซยาโนเจน (CYANOGEN)	568. ไซคลูรอน (CYCLURON)
547. เอส-[เอ็น-(1-ไซยาโน-1-เมทิลเอทิล) คาร์บาโมอิลเมทิล] [S-[N-(1-CYANO-1-METHYLETHYL)CARBAMOYLMETHYL]	569. ไซเฮกซะติน (CYHEXATIN)
548. ไซยาโนฟอส (CYANAPHOS)	570. 2,4-ดี (2,4-D)
549. โอ-4-ไซยาโนฟีนิล โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไฮโอเอท (O-4-CYANOPHENYL OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	571. 2,4-ดี (เกลือและเอสเทอร์) [(2,4-D (SALTS AND ESTERS))]
550. ไซยาโนธีโอท (CYANTHOATE)	572. ดาโซเมท (DAZOMATE)
551. ไซยานูริก คลอไรด์ (CYANURIC CHLORIDE)	573. 2,4-ดีบี (2,4-DB)
552. ไซโคลบิวเทน-1,3-ไดโอน (CYCLOBUTANE-1,3-DIONE)	574. 2,4-ดีบี (เกลือ) [2,4-DB (SALTS)]
553. ไซโคลเฮกเซน (CYCLOHEXANE)	575. ดีดีที (DDT)
554. ไซโคลเฮกเซน-1,2-ไดคาร์บอกซิลิก แอนไฮไดรด์ (CYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE)	576. เตคะคลอโรเพนตะไซโคล (5.2.1.02, 603, 905, 2) ดีแคน-4-โอน [DECACHLOROPENTACYCLO (5.2.1.02, 603, 905, 2) DECAN-4-ONE]
555. ไซโคลเฮกซานอล (CYCLOHEXANOL)	577. ดีคาร์โบฟูแรน (DECARBOFURAN)
556. ไซโคลเฮกซะโนน (CYCLOHEXANONE)	578. ดีมีทอน-โอ (DEMETON-O)
557. ไซโคลเฮกซะโนน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (CYCLOHEXANONE HYDROPEROXIDE)	579. ดีมีทอน-เอส (DEMETON-S)
558. ไซโคลเฮกซะโนน เพอร์ออกไซด์ (CYCLOHEXANONE PEROXIDE)	580. ดีมีทอน-โอ-เมทิล (DEMETON-O-METHYL)
559. ไซโคลเฮก-4-อิน-1,2-ไดคาร์บอกซิลิก แอนไฮไดรด์ (CYCLOHEX-4-ENE-1,2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE)	581. ดีมีทอน-เอส-เมทิล (DEMETON-S-METHYL)
560. ไซโคลเฮกซิล อะครีเลท (CYCLOHEXYL ACRYLATE)	582. ดีมีทอน-เอส-เมทิล ซัลโฟน (DEMETON-S-METHYL SULPHONE)
561. ไซโคลเฮกซิลอะมีน (CYCLOHEXYLAMINE)	583. 2,4-ดีอีเอส (2,4-DES)
562. 2-ไซโคลเฮกซิล-4,6-ไดไนโตรฟีนิล (2-CYCLOHEXYL-4,6-DINITROPHENOL)	584. เดสเมทริน (DESMETRYNE)
563. 3-ไซโคล-ออกทิล-1, 1-ไดเมทิลยูเรีย (3-CYCLO-OCTYL-1, 1-DIMETHYLUREA)	585. ไดอะซีโตน แอลกอฮอล์ (DIACETONE ALCOHOL)
564. ไซโคลเพนเทน (CYCLOPENTANE)	586. ไดอะซีโตน แอลกอฮอล์, เทคนิคอล (DIACETONE ALCOHOL, TECHNICAL)
	587. เอ็น, เอ็น1-ไดอะซีทิลเบนซิดีน (N, N1-DIACETYL BENZIDENE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
588. ไดอัลเลท (DIALLATE)	609. ไต-เซค-บิวทิลอะมีน (DI-SEC-BUTYLLAMINE)
589. เอ็น, เอ็น-ไดอัลลิลคลอโรอะเซตามิด์ (N,N-DIALLYLCHLOROACETAMIDE)	610. ไดบิวทิล อีเธอร์ (DIBUTYL ETHER)
590. ไดอัลลิล ฟทาเลท (DIALLYL PHTHALATE)	611. ไต-เอ็น-บิวทิล อีเธอร์ (DI-N-BUTYL ETHER)
591. 4,41 -ไดอะมีโนไบฟีนิล (4,41 - DIAMINOBIHENYL)	612. ไต-เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ (DI-TERT-BUTYL PEROXIDE)
592. 4,41 -ไดอะมีโนไดฟีนิลมีเทน (4,41 - DIAMINODIPHENYLMETHANE)	613. ไดแคมบา (DICAMBA)
593. 1,2-ไดอะมีโนอีเทน (1,2-DIAMINOETHANE)	614. ไดแคมบา (เกลือ) [DICAMBA (SALTS)]
594. 2,4-ไดอะมีโนโทลูอิน ซัลเฟต (2,4-DIAMINOTOLUENE SULPHATE)	615. ไดคลอเฟนไธออน (DICHLOFENTHION)
595. 2,5-ไดอะมีโนโทลูอิน ซัลเฟต (2,5-DIAMINOTOLUENE SULPHATE)	616. ไดคลอฟลูอานิด (DICHLOFLUANID)
596. เอส-(4,6-ไดอะมีโน-1,3,5-ไตรอะซีน-2-อิลเมทิล) โอโอ- ไดเมทิลฟอสฟอไรไดไรโอเอท [S-(4,6-DIAMINO-1,3,5-TRIAZIN-2-YLMETHYL) OO- DIMETHYLPHOSPHORODITHIOATE]	617. ไดโคลน (DICHLONE)
597. โอ-ไดอะนิซิดีน (O-DIANISIDINE)	618. กรดไดคลอโรอะซีติก (DICHLOROACETIC ACID)
598. โอ-ไดอะนิซิดีน (เกลือ) [O-DIANISIDINE (SALTS)]	619. ไดคลอโรอะซีติก คลอไรด์ (DICHLOROACETIC CHLORIDE)
599. ไดอาร์เซนิค ไตรออกไซด์ (DIARSENIC TRIOXIDE)	620. เอส-2,3-ไดคลอโรอัลลิล ไดไอโซโพรพิลไฮโอคาร์บาเมท (S-2,3-DICHLOROALLYL DIISOPROPYLTHIOCARBAMATE)
600. 3,6-ไดอะซออคทานเอทิลีนไดอะมีน (3,6-DIAZAOCTANETHYLINE DIAMIN)	621. 1,2-ไดคลอโรเบนซีน (1,2-DICHLOROBENZENE)
601. ไดอะซีนอน (DIAZINON)	622. โอ-ไดคลอโรเบนซีน (O-DICHLOROBENZENE)
602. ไดเบนโซอิล เพอร์ออกไซด์ (DIBENZOYL PEROXIDE)	623. 1,4-ไดคลอโรเบนซีน (1,4-DICHLOROBENZENE)
603. 1,2-ไดโบรโม-3-คลอโรโพรเพน (1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE)	624. พี-ไดคลอโรเบนซีน (P-DICHLOROBENZENE)
604. 1,2-ไดโบรโม-2,2-ไดคลอโรเอทิล ไดเมทิล ฟอสเฟต (นาลעד) [1,2-DIBROMO-2,2-DICHLOROETHYL DIMETHYL PHOSPHATE (NALED)]	625. 3,31-ไดคลอโรเบนซีน (3,31-DICHLOROBENZEDINE)
605. 3,5-ไดโบรโม-4-ไฮดรอกซีเบนซัลดีไฮด์ โอ-(2,4-ไดไนโตรฟี นิล) ออกซิม [3,5-DIBROMO-4-HYDROXYBENZALDEHYDE O-(2,4- DINITROPHENYL) OXIME]	626. 3,31-ไดคลอโรเบนซีน (เกลือ) [3,31-DICHLOROBENZEDINE (SALTS)]
606. 3,5-ไดโบรโม-4-ไฮดรอกซี เบนไซไนไตรล์ (3,5-DIBROMO-4-HYDROXY BENZONITRILE)	627. 3,31-ไดคลอโรไบฟีนิล-4,41 -อิลีนไดอะมีน (3,31-DICHLOROBIPHENYL-4,41 -YLENEDIAMINE)
607. ไดโบรโมมีเทน (DIBROMOMETHANE)	628. 3,31-ไดคลอโรไบฟีนิล-4,41 -อิลีนไดอะมีน (เกลือ) [3,31-DICHLOROBIPHENYL-4,41 -YLENEDIAMINE (SALTS)]
608. ไต-เอ็น -บิวทิลอะมีน (DI-N-BUTYLAMINE)	629. 1,1-ไดคลอโรอีเทน (1,1-DICHLOROETHANE)
	630. 1,2-ไดคลอโรอีเทน (1,2-DICHLOROETHANE)
	631. 1,1-ไดคลอโรเอทิลีน (1,1-DICHLOROETHYLENE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
632. 1,2-ไดคลอโรเอทิลีน (1,2 - DICHLOROETHYLENE)	654. 1,1-ไดคลอโรโพรเพน (1,1-DICHLOROPROPENE)
633. เอ็น-ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไฮโอ-เอ็นเอ็น-ไดเมทิล-เอ็น-ฟีนิลซัลฟาไมด์ (N-DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO- NN-DIMETHYL-N-PHENYLSULPHAMIDE)	655. 1,2-ไดคลอโรโพรเพน (1,2- DICHLOROPROPENE)
634. เอ็น-(ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไฮโอ) ฟธาลิไมด์ [N - (DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE]	656. 1,3-ไดคลอโรโพรเพน (1,3- DICHLOROPROPENE)
635. กรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (DICHLOROISOCYANURIC ACID)	657. 2,3-ไดคลอโรโพรเพน (2,3- DICHLOROPROPENE)
636. เกลือโปแตสเซียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (DICHLOROISOCYANURIC ACID, POTASSIUM SALT)	658. 3,3-ไดคลอโรโพรเพน (3,3- DICHLOROPROPENE)
637. เกลือโซเดียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (DICHLOROISOCYANURIC ACID, SODIUM SALT)	659. 3141-ไดคลอโรโพรพิโอนอนิลไลด์ (3141- DICHLOROPROPIONANILIDE)
638. ไดคลอโรมีเทน (DICHLOROMETHANE)	660. 2,4-ไดคลอโร-แอลฟา(ไพริมิดิน-5-อิล)เบนซไฮดริล แอลกอฮอล์ [2,4-DICHLORO- $\alpha$ (PRIMIDIN-5-YL) BENZHYDRYL ALCOHOL]
639. กรด 3-6-ไดคลอโร-2-เมทอกซีเบนโซอิก (3-6-DICHORO-2- METHOXYBENZOIC ACID)	661. 2,6-ไดคลอโรไฮโอเบนซะไมด์ (2,6-DICHLOROTHIOBENZAMIDE)
640. 2,2-ไดคลอโร-4,41-เมทิลีนไดอะนิลีน (2,2-DICHLORO-4,41-METHYLENEDIANILENE)	662. แอลฟา, แอลฟา-ไดคลอโรโทลูอีน ( $\alpha$ , $\alpha$ - DICHLOROTOLUENE)
641. 2,2-ไดคลอโร-4,41-เมทิลีนไดอะนิลีน (เกลือ) [2,2-DICHLORO-4,41-METHYLENEDIANILENE (SALTS)]	663. ไดคลอโร-1,3,5- ไตรอะซีนไตรโอน (DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE)
642. 2,3-ไดคลอโร-1,4-แนฟโทควิโนน (2,3-DICHLORO-1,4- NAPHTHOQUINONE)	664. เกลือโปแตสเซียมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน (DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, POTASSIUM SALT)
643. 1,1-ไดคลอโร-1-ไนโตรอีเทน (1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE)	665. เกลือโซเดียมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน (DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, SODIUM SALT)
644. 2,4-ไดคลอโรฟีนอล (2,4-DICHLOROPHENOL)	666. 2,2-ไดคลอโรไวนิล ไดเมทิล ฟอสเฟต (2,2-DICHLOROVINYL DIMETHYL PHOSPHATE)
645. กรด 2,4-ไดคลอโรฟีนอกซีอะซีติก (2,4- DICHLOROPHENOXYACETIC ACID)	667. 2,2-ไดคลอโรไวนิล-2-เอทิลซัลโฟนิลเอทิล เมทิลฟอสเฟต (2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHONYLETHYL METHYLPHOSPHATE)
646. กรด 4-(2,4-ไดคลอโรฟีนอกซี) บิวทริก [4- (2,4- DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC ACID]	668. ไดคลอโรพรอพ (DICHLORPROP)
647. 2-(2,4-ไดคลอโรฟีนอกซี) เอทิล ไฮโดรเจนซัลเฟต [2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) ETHYL HYDROGENSULPHATE]	669. ไดคลอโรพรอพ (เกลือ) [DICHLORPROP (SALTS)]
648. กรด 2- (2,4-ไดคลอโรฟีนอกซี) โพรพิโอนิก [2- (2,4 - DICHLOROPHENOXY) PROPIONIC ACID]	670. ไดคลอโรวอส (DICHLORVOS)
649. โอ-(2,4-ไดคลอโรฟีนิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสโฟโรไฮโอเอท [O-(2,4-DICHLOROPHENYL) OO-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE]	671. ไดโคฟอล (DICOFOL)
650. 3-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-1,1-ไดเมทิลยูเรีย [3-(3,4- DICHOROPHENYL) -1,1- DIMETHYLUREA]	672. ไดคอปเปอร์ ออกไซด์ (DICOPPER OXIDE)
651. 3-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล) -1-เมทอกซี-1-เมทิลยูเรีย [3-(3,4-DICHOROPHENYL)-1- METHOXY-1-METHYLUREA]	673. ไดคูมาริน (DICUMARIN)
652. เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีนิลไฮโอเมทิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสโฟโรไฮโอเอท [S- (2,5- DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) OO-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE]	674. ไดโครโตฟอส (DICROTOPHOS)
653. ไดคลอโรโพรเพน (DICHLOROPROPANE)	675. ไดคูมิล เพอร์ออกไซด์ (DICUMIL PEROXIDE)
	676. 2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดไทอะ-แอนทราควิโนน (2,3-DICYANO-1,4-DITHIA- ANTHRAQUINONE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
677. ไดไซโคลเฮกซิลอะมีน (DICYCLOHEXYLAMINE)	696. โอโอ-ไดเอทิล โอ- (2-ไอโซโพรพิล-6-เมทิลไพริมิดีน-4-อิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท
678. ไดไซโคลเฮกซิลแอมโมเนียม ไนไตรท์ (DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRILE)	[OO-DIETHYL O- (2-ISOPROPYL-6-METHYLPYRIMIDINE -4-YL) PHOSPHOROTHIOATE]
679. ไดไซโคลเฮกซิลมีเทน-4,41-ไดไอโซไซยาเนท (DICYCLOHEXYLMETHANE-4,41- DIISOCYANATE)	697. ไดเอทิล คีโตน (DIETHYL KETONE)
680. ดีลดริน (เฮช อี โอ ดี 85%) [DIELDRIN (HEOD 85 %)]	698. โอโอ-ไดเอทิล โอ- (4-เมทิลคูมาริน-7-อิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท
681. 1,2,3,4-ไดอีพอกซีบิวเทน (1,2,3,4- DIEPOXYBUTANE)	[OO-DIETHYL O-(4-METHYLCUMARIN-7-YL) PHOSPHOROTHIOATE]
682. ไดเอทานอลามีน (DIETHANOLAMINE)	699. ไดเอทิล 4-เมทิล-1,3-ไดไฮโอแลน-2-อิลลิดีน ฟอสฟอราไมเดท
683. 2-ไดเอทิลอะมิโนเอทานอล (2-DIETHYLAMINOETHANOL)	(DIETHYL 4-METHYL-1,3- DITHIOLAN-2-YLIDENE PHOSPORAMIDATE)
684. 2-ไดเอทิลอะมิโนเอทิล เมทาครีเลท (2-DIETHYLAMINOETHYL METHACRELATE)	700. ไดเอทิล 3-เมทิลไพราซอล-5-อิล ฟอสเฟท (DIETHYL 3-METHYLPYRAZOL-5-YL PHOSPHATE)
685. โอ- (2-ไดเอทิลอะมิโน-6-เมทิลไพริมิดีน-4-อิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท [O- (2-DIETHYLAMINO-6-METHYLPYRIMIDINE-4-YL) OO-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE]	701. โอโอ-ไดเอทิล โอ-[4-(เมทิลซัลไฟนิล) ฟีนิล] ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL O-[4-(METHYLSULPHINYL) PHENYL] PHOSPHOROTHIOATE]
686. เอ็นเอ็น-ไดเอทิลอะนิลีน (NN-DIETHYLANILINE)	702. โอโอ-ไดเอทิล โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL O-4- NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE)
687. เอ็นเอ็น-ไดเอทิล-1,3-ไดอะมิโนโพรเพน (NN-DIETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE)	703. ไดเอทิล ออกซาเลท (DIETHYL OXALATE)
688. ไดเอทิลีน ไกลคอล ไดอะครีเลท (DIETHYLENE GLYCOL DIACRELATE)	704. เอ็น,เอ็น-ไดเอทิล-พี-ฟีนิลีนไดอะมิเน (N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE)
689. ไดเอทิลีน ไตรอะมีน (DIETHYLENE TRIAMINE)	705. ไดเอทิล ซัลเฟท (DIETHYL SULPHATE)
690. ไดเอทิล อีเธอร์ (DIETHYL ETHER)	706. โอโอ-ไดเอทิล โอ-(7,8,9,10-เตตระไฮโดร-6-ออกโซเบนโซ (ซี) โครเมน-3-อิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL O-[7,8,9,10-TETRAHYDRO-6-OXOBENZO (C) CHROMEN-3-YL] PHOSPHOROTHIOATE]
691. โอโอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลซัลไฟนิล) เอทิล] ฟอสฟอโรไดไธโอเอท [OO-DIETHYL S- [2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE]	707. โอโอ-ไดเอทิล โอ-(3,5,6-ไตรคลอโร-2-ไพริดีล) ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL O-(3,5,6-TRICHLORO-2-PYRIDYL) PHOSPHOROTHIOATE)
692. โอโอ-ไดเอทิล โอ-[2-(เอทิลไธโอ) เอทิล] ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL O-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE]	708. ดิจิทอกซิน (DIGITOXIN)
693. โอโอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลไธโอ)เอทิล] ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE]	709. ดิกอล ไดไนเตรท (DIGOL DINITRATE)
694. โอโอ-ไดเอทิล โอ-[2-(เอทิลไธโอ) เอทิล] ฟอสฟอโรไดไธโอเอท [OO-DIETHYL O-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE]	710. 9,10-ไดไฮโดร-8เอ, 10เอ-ไดอะโซเนียฟิแนนทริน ไอออน (9,10-DIHYDRO-8A, 10A-DIAZONIAPHENANTHRENE ION)
695. โอโอ-ไดเอทิล เอส- (เอ็น-ไอโซโพรพิลคาร์บาไมลเมทิล) ฟอสฟอโรไดไธโอเอท [OO-DIETHYL S-(N-ISOPROPYLCARBAMOYLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE]	711. 2,3-ไดไฮโดร-2,2-ไดเมทิลเบนโซฟิวแรน-7-อิลเมทิลคาร์บาเมท (2,3-DIHYDRO-2,2-DIMETHYLBENZOFURAN-7-YLMETHYLCARBAMATE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
712. เอส-(2,3-ไดไฮโดร-5-เมทออกซี-2-ออกโซ-1,3,4-ไฮอะไดซอล-3-อิลเมทิล) โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไดไฮโอเอท [S-(2,3-DIHYDRO-5-METHOXY-2-OXO-1,3,4-THIADIZOL-3-YLMETHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE]	732. 3,31 -ไดเมทออกซีเบนซิดีน (เกลือ) [3,31 - DIMETHOXYBENZIDINE(SALT)]
713. 2,3-ไดไฮโดร-2-เมทิลเบนโซฟูราน-7-อิลเมทิลคาร์บาเมท (2,3-DIHYDRO-2-METHYLBENZOFURAN-7-YLMETHYLCARBAMATE)	733. 1,1-ไดเมทออกซีอีเทน (1,1-DIMETHOXYETHANE)
714. เอส-(3,4-ไดไฮโดร-4-ออกโซเบนโซ (ดี) -(1,2,3)-ไตราซีน-3-อิลเมทิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไดไฮโอเอท [S-[3,4-DIHYDRO-4-OXOBENZO (D)-(1,2,3)-TRIAZIN-3-YLMETHYL] OO-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE]	734. 1,2-ไดเมทออกซีอีเทน (1,2-DIMETHOXYETHANE)
715. 1,2-ไดไฮดรอกซีเบนซีน (1,2-DIHYDROXYBENZENE)	735. ไดเมทิล อะเซทัล (DIMETHYL ACETAL)
716. 1,4-ไดไฮดรอกซีเบนซีน (1,4-DIHYDROXYBENZENE)	736. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะเซตามิด (N,N-DIMETHYLACETAMIDE)
717. ได-ไอโซบิวทิลีน (DI-ISOBUTYLENE)	737. โอ,เอส-ไดเมทิล อะซีทิลฟอสฟอราไมโดไฮโอเอท (O,S-DIMETHYL ACETYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE)
718. ได-ไอโซบิวทิล คีโตน (DI-ISOBUTYL KETONE)	738. 2-ไดเมทิลอะมีโน-5,6-ไดเมทิลไพริมิดีน-4-อิลไดเมทิลคาร์บาเมท (2-DIMETHYLAMINO-5,6-DIMETHYLPYRIMIDENE-4-YL DIMETHYLCARBAMATE)
719. ได-ไอโซโพรพานอลามีน (DI-ISOPROPANOLAMINE)	739. 2-ไดเมทิลอะมีโนเอทานอล (2-DIMETHYLAMINOETHANOL)
720. ได-ไอโซโพรพิลอะมีน (DI-ISOPROPYLAMINE)	740. 2-ไดเมทิลอะมีโนเอทิลอะมีน (2-DIMETHYLLAMINOETHYLAMINE)
721. ได-ไอโซโพรพิล อีเธอร์ (DI-ISOPROPYL ETHER)	741. 2-ไดเมทิลอะมีโนเอทิล เมทาครีเลท (2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE)
722. ได-ไอโซโพรพิล คีโตน (DI-ISOPROPYL KETONE)	742. 3-ไดเมทิลอะมีโนเมทิลลีนอะมีโน ฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (3-DIMETHYLAMINOMETHYLENEAMINO PHENYL METHYLCARBAMATE)
723. โอโอ-ได-ไอโซโพรพิล เอส-(2-ฟีนิล ซัลโฟนิลอะมีโนเอทิล) ฟอสฟอโรไดไฮโอเอท [OO-DI-ISOPROPYL S-(2-PHENYL SULPHONYLAMINOETHYL) PHOSPHORODITHIOATE]	743. 4-ไดเมทิลอะมีโน-3-เมทิลฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (4-DIMETHYLAMINO-3-METHYLPHENYL METHYLCARBAMATE)
724. เอ็น,เอ็น-ได-ไอโซโพรพิลฟอสฟอโรไดอะมิดิก ฟลูออไรด์ (N,N-DI-ISOPROPYLPHOSPHORODIAMIDIC FLUORIDE)	744. 1-ไดเมทิลอะมีโนโพรพาน-2-ออล (1-DIMETHYLAMINOPROPAN-2-AL)
725. ไดคีเทน (DIKETEN)	745. เอ็น, เอ็น-ไดเมทิลอะนิลีน (N,N-DIMETHYLANILENE)
726. ไดคีทีน (DIKETENE)	746. 3,31-ไดเมทิลเบนซิดีน ( 3,31-DIMETHYLBENCIDENE)
727. ไดออโรอิล เพอร์ออกไซด์ (DIAUROYL PEROXIDE)	747. 3,31-ไดเมทิลเบนซิดีน (เกลือ) [ 3,31-DIMETHYLBENCIDENE (SALT)]
728. ไดมีพรานอล (DIMEPRANOL)	748. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลเบนซิดีน (N,N-DIMETHYLBENCIDENE)
729. ไดมีแทน (DIMETANE)	749. แอลฟา,แอลฟา-ไดเมทิลเบนซิล ไฮโดรเพอร์ออกไซด์ (α , α -DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE)
730. ไดเมทโทเอท (DIMATETHOATE)	750. บิส (2,2-ไดเมทิลเบนซิล) เพอร์ออกไซด์ [BIS (2,2-DIMETHYLBENZYL) PEROXIDE]
731. 3,31-ไดเมทออกซีเบนซิดีน (3,31- DIMETHOXYBENZIDINE)	751. 1,1-11 -ไดเมทิล- 4,41 ไบไพริโดเลียม ไอออน (1,1-11 - DIMETHYL-4,41 BIPYRIDYLUM ION)
	752. 1-ไดเมทิลคาร์บาโมอิล-5-เมทิลไพราซอล-3-อิลไดเมทิลคาร์บาเมท (1-DIMETYL CARBAMOYL-5-METHYLPYRAZOL-3-YL DIMETHYLCARBAMATE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
753. ไดเมทิล คาร์บอเนท (DIMETHYL CARBONATE)	771. 1,11-บิส (3,5-ไดเมทิล มอร์โฟลิโน คาร์บอนิลเมทิล) -4,41 ไบไพริโดเลียม ไอออน
754. 1,4-ไดเมทิลไซโคลเฮกเซน (1,4-DIMETHYLCYCLOHEXANE)	[1,11 -BIS(3,5-DIMETHYL MORPHOLINO CARBONYLMETHYL) -4,41 BIPYRIDYLUM ION]
755. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิล-1,3-ไดอะมิโนโพรเพน (N,N-DIMETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE)	772. โอโอ-ไดเมทิล-เอส-(มอร์โฟลิโน คาร์บอนิลเมทิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท
756. ไดเมทิลไดคลอโรไซเลน (DIMETHYLDICHLOROCYLANE)	(OO-DIMETHYL-S-(MORPHOLINO CARBONYLMETHYL) PHOSPHOROTHIOATE)
757. ไดเมทิลไดคลอโรไซเลน (DIMETHYLDICHLOROCYLANE)	773. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIMETHYL-O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE)
758. ไดเมทิล ซิส-2-ไดเมทิลคาร์บาโมอิล-1-เมทิลไวนิล ฟอสเฟต (DIMETHYL CIS-2-DIMETHYLCARBAMOYL-1- METHYLVINYL PHOSPHATE)	774. 5,51-ไดเมทิล-3-ออกโซไซโคลเฮก-1-เอ็นอิล ไดเมทิล คาร์บาเมท
759. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลไดฟีนิลอะเซตามิด (N,N-DIMETHYLDIPHENYLACETAMIDE)	( 5,51- DIMETHYL-3-OXOCYCLOHEX-1-ENYL DIMETHYL CARBAMATE)
760. ไดเมทิล อีเธอร์ (DIMETHYL ETHER)	775. 2,4-ไดเมทิลเพนทาน-3-โอน (2,4-DIMETHYLPENTAN-3-ONE)
761. ไดเมทิล ฟอรัมาไมด์ (DIMETHYL FORMAMIDE)	776. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลฟีนิลไดอะมิโน (โอ,เอ็ม,พี) [N,N-DIMETHYLPHENYLENEDIAMINE (O,M,P)]
762. 2,6-ไดเมทิลเฮปแทน-4-โอน (2,6-DIMETHYLHEPTANE-4-ONE)	777. โอเอส-ไดเมทิล ฟอสฟอรามิโดไธโอเอท (OS-DIMETHYL PHOSPHORAMIDOTHIOATE)
763. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลไฮดราซีน (N,N-DIMETHYLHYDRAZINE)	778. โอโอ-ไดเมทิล เอส-พธาลิมิดอเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท (OO-DIMETHYL S-PHTHALIMIDOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)
764. 1,2-ไดเมทิลอิมิดาโซล (1,2-DIMETHYLIMIDAZOLE)	779. 2,2-ไดเมทิลโพรเพน (2,2-DIMETHYLPROPANE)
765. โอโอ-ไดเมทิล-เอส[2-(1-เมทิลคาร์บาโมอิล เอทิลไธโอ)- เอทิลฟอสฟอโรไธโอเอท] [OO-DIMETHYL-S[2-(1-METHYLCARBAMOYL ETHYLTHIO)- ETHYLPHOSPHOROTHIOATE]	780. ไดเมทิล ซัลเฟท (DIMETHYL SULPHATE)
766. โอโอ-ไดเมทิล-เอส(เอ็น-เมทิลคาร์บาโมอิล) เมทิลฟอสฟอโรไดไธโอเอท [OO-DIMETHYL-S(N-METHYLCARBAMOYL) METHYLPHOSPHORODITHIOATE]	781. 3,5-ไดเมทิล-1,3,5-ไธอะไดอะซีน-2-ไธโอน (3,5-DIMETHYL-1,3,5-THIADIAZINE-2-THIONE)
767. โอโอ-ไดเมทิล-เอส(เอ็น-เมทิลคาร์บาโมอิล เมทิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIMETHYL-S(N-METHYLCARBAMOYL METHYL) PHOSPHOROTHIOATE]	782. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลโทลูอิดีน (N,N-DIMETHYLTOLUIDINE)
768. ไดเมทิล ซิส-1-เมทิล-2-เมทิลคาร์บาโมอิล ไวนิลฟอสเฟต (DIMETHYL CIS-1-METHYL-2-METHYLCARBAMOYL VINYLPHOSPHATE)	783. ไดเมทิล 2,2,2,-ไตรคลอโร-1-ไฮดรอกซีเอทิล ฟอสโฟเนท (DIMETHYL 2,2,2,-TRICHLORO-1-HYDROXYETHYL PHOSPHONATE)
769. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล-4-เมทิลไธโอฟีนิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-METHYLTHIOPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE]	784. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIMETHYL-O-(2,4,5-TRICHLOROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE]
770. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล-4-ไนโตรฟีนิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-NITROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE]	785. 2,6-ไดเมทิล-4-ไตรเดซิลมอร์โฟไลน์ (2,6-DIMETHYL-4-TRIDECYLMORPHOLINE)
	786. 2,2-ไดเมทิลไตรเมทิลีน ไดอะครีเลท (2,2-DIMETHYL TRIMETHYLENE DIACRYLATE)
	787. ไดมีทิลาน (DIMEZAN)
	788. ไดมีแซน (DIMEZAN)
	789. ไดเนกซ์ (DINEX)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
790. ไดเนกซ์ (เกลือและเอสเทอร์) [DINEX (SALTS AND ESTERS)]	812. 1,3-ไดออกโซเลน (1,3-DIOXOLANE)
791. 2,4-ไดไนโตรอะนิลีน (2,4-DINITROANILINE)	813. 2-(1,3-ไดออกโซเลน-2-อิล) ฟีนิล [2-(1,3-DIOXOLANE-2-YL) PHENYL]
792. ไดไนโตรเบนซีน (DINITROBENZENE)	814. ไดเพนทีน (DIPENTENE)
793. 4,6-ไดไนโตร-โอ-ครีซอล (4,6-DINITRO-O-CRESOL)	815. ไดฟีนามิด (DIPHENAMID)
794. ไดไนโตรเจน เตตรอกไซด์ (DINITROGEN TETROXIDE)	816. ไดฟีนิลอะมีน (DIPHENYLAMINE)
795. 2,6-ไดไนโตร-4-ออกทิลฟีนิล และ 2,4-ไดไนโตร-6-ออกทิลฟีนิล โครโทเนตส์ (2,6-DINITRO-4-OCTYLPHENYL AND 2,4-DINITRO-6-OCTYLPHENYL CROTONATES)	817. ไดฟีนิลมีเทน-4,41-ได-ไอโซไซยาเนต (1) [DIPHENYLMETHANE-4,41-DI-ISOCYANATE (1)]
796. ไดไนโตรฟีนอล (DINITROPHENOL)	818. ไดฟีนิลมีเทน-4,41-ได-ไอโซไซยาเนต, ไอโซเมอร์ และโฮโมโลกส์ (DIPHENYLMETHANE-4,41-ISOCYANATE, ISOMERS AND HOMOLOGOUS)
797. ไดไนโตรโทลูอีน (DINITROTOLUENE)	819. ได-เอ็น-โพรพิลอะมีน (DI-N-PROPYLAMINE)
798. ไดโนบิวทอน (DINOBTION)	820. ไดโพรพิลีนไตรอะมีน (DIPROPYLENETRIAMINE)
799. ไดโนแคพ (DINOCAP)	821. ได-เอ็น-โพรพิล อีเธอร์ (DI-N-PROPYL ETHER)
800. ไดโนคทอน (DINOCTON)	822. ได-เอ็น-โพรพิล คีโตน (DI-N-PROPYL KETONE)
801. 8,9-ไดโนรโบร์น-5-เอ็น-2,3-ไดคาร์บอกซิลิก แอนไฮไดรด์ (8,9-DINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE)	823. ไดควอท และเกลือ (DIQUAT AND SALTS)
802. ไดโนแซม (DINOSAM)	824. ไดโซเดียม 3,6-อีพอกซีไซโคลเฮกเซน-1,2-ไดคาร์บอกซีเลต (DISODIUM 3,6-EPOXYCYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLATE)
803. ไดโนแซม (เกลือและเอสเทอร์) [DINOSAM (SALTS AND ESTHERS)]	825. ไดโซเดียม เอทิลีนบิสไดไธโอคาร์บาเมต (นาเบม) [DISODIUM ETHYLENEBISDITHIOCARBAMATE (NABAM)]
804. ไดโนเซบ (DINOSEB)	826. ไดซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์ (DISULPHUR DICHLORIDE)
805. ไดโนเซบ (เกลือ และเอสเทอร์) [DINOSEB (SALTS AND ESTHERS)]	827. ไดโรธอนอน (DITHIANON)
806. ไดโนเทอร์บ (DINOTERB)	828. ไดยูรอน (DIURON)
807. ไดโนเทอร์บ (เกลือและเอสเทอร์) [DINOTERB (SALTS AND ESTHERS)]	829. ดีเอ็นไอซี (DNOC)
808. ไดออกซาคาร์บ (DIOXACARB)	830. ดีเอ็นไอซี (เกลือแอมโมเนียม) [DNOC (AMMONIUM SALT)]
809. 1,4-ไดออกแซน (1,4-DIOXAN)	831. ดีเอ็นไอซี (เกลือโปแตสเซียม) [DNOC (POTASSIUM SALT)]
810. 1,4-ไดออกแซน-2,3-ไดอิล บิส (ไอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอไรไดไฮโอเอท) [1,4-DIOXAN-2,3-DIYL BIS (OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)]	832. ดีเอ็นไอซี (เกลือโซเดียม) [DNOC (SODIUM SALT)]
811. ไดออกซะไรออน (DIOXATHION)	833. ไดดีน (ไดเดซิลกัวนิดีน อะซีเตต) [DODINE (DODECYLGUANIDINE ACETATE)]

ชื่อสาร	ชื่อสาร
834. ดราซอกโซลอน (DRAZOXOLON)	857. อีเทน-1,2-ไดโอน (ETHANE-1,2-DIONE)
835. เอ็นโดซัลแฟน (ENDOSULFAN)	858. อีเทนไธออล (ETHANETHIOL)
836. เอ็นโดทาล-โซเดียม (ENDOTHAL-SODIUM)	859. เอทานอล (เอทิล แอลกอฮอล์) [ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)]
837. เอ็นโดไธออน (ENDOTHION)	860. เอทานอลามีน (ETHANOLAMINE)
838. เอ็นดริน (ENDRIN)	861. เอทโอเอท-เมทิล (ETHOATE-METHYL)
839. อีพีดรีน (EPHEDRINE)	862. 2-เอทอกซีอะนิลีน (2-ETHOXYANILINE)
840. อีพีดรีน (เกลือ) [EPHEDRINE (SALTS)]	863. 4-เอทอกซีอะนิลีน (4-ETHOXYANILINE)
841. อีพิคลอโรไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN)	864. 6-เอทอกซี-1,2-ไดไฮโดร-2,2,4-ไตรเมทิลควิโนลีน (6-ETHOXY-1,2-DIHYDRO-2,2,4-TRIMETHYLQUINOLINE)
842. 1,2-อีพอกซี-4-อีพอกซีเอทิลไซโคลเฮกเซน (1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYLCYCLOHEXANE)	865. 2-เอทอกซีเอทานอล (2-ETHOXYETHANOL)
843. 1,2-อีพอกซี-3-ฟีนอกซีโพรเพน (1,2-EPOXY-3-PHENOXYPROPANE)	866. 2-เอทอกซีเอทิล อะซิเตท (2-ETHOXYETHYL ACETATE)
844. 1,2-อีพอกซีโพรเพน (1,2-EPOXYPROPANE)	867. เอทอกซีควิน (ETHOXYQUIN)
845. 2,3-อีพอกซี-1-โพรพานอล (2,3-EPOXY-1-PROPANOL)	868. เอทิล อะซิเตท (ETHYL ACETATE)
846. 1,3-บิส (2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) เบนซีน [1,3-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY) BENZENE]	869. เอทิล อะครีเลท (ETHYL ACRELATE)
847. 1,4-บิส (2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) บิวเทน [1,4-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY) BUTANE]	870. เอทิลอะมีน (ETHYLAMINE)
848. บิส (4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล) โพรเพน [BIS [4-(2,3-EPOXYPROPOXY) PHENYL] PROPANE]	871. 2-เอทิลอะมิโน-4-ไอโซโพรพิลอะมิโน-6-เมทิลไทโอ 1,3,5-ไตรอะซีน (2-ETHYLAMINO-4-ISOPROPYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5-TRIAZINE)
849. 2,3-อีพอกซีโพรพิล อะครีเลท (2,3-EPOXYPROPYL ACRELATE)	872. เอ็น-เอทิลอะนิลีน (N-ETHYLANILINE)
850. 2,3-อีพอกซีโพรพิล-2-เอทิลไซโคลเฮกซิล อีเธอร์ (2,3-EPOXYPROPYL-2-ETHYLCYCLOHEXYL ETHER)	873. เอทิล เบนซีน (ETHYL BENZENE)
851. 2,3-อีพอกซีโพรพิล เมทาครีเลท (2,3-EPOXYPROPYL METHACRELATE)	874. เอทิล โบรไมด์ (ETHYL BROMIDE)
852. 1,2-อีพอกซี-3-(โทลิลอกซี) โพรเพน [1,2-EPOXY-3-(TOLYLOXY) PROPANE]	875. เอทิล โบรโมอะซิเตท (ETHYL BROMOACETATE)
853. อีพีทีซี (เอส-เอทิล ไดโพรพิลไธโอคาร์บาเมท) [EPTC (S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE)]	876. 2-เอทิลบิวทาน-1-อล (2-ETHYLBUTAN-1-OL)
854. เออร์บอน (2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี) เอทิล 2,2-ไดคลอโรโพรพionate) [ERBON [2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) ETHYL 2,2-DICHLOROPROPIONATE]]]	877. เอส-(เอ็น-เอทิลคาร์บาโมอิลเมทิล) โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอไรโตไธโอเอท [S-(N-ETHYLCARBAMOYLMETHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE]
855. อีเทน (ETHANE)	878. เอทิล คลอไรด์ (ETHYL CHLORIDE)
856. อีเทนไดออล (ETHANEDIOL)	



ชื่อสาร	ชื่อสาร
879. เอทิล คลอโรอะซีเตท (ETHYL CHLOROACETATE)	903. เอทิล เมอร์แคปแทน (ETHYL MERCAPTAN)
880. เอทิล คลอโรฟอร์มेट (ETHYL CHLOROFORMATE)	904. เอทิล เมทาครีเลท (ETHYL METHACRELATE)
881. เอทิลไซโคลเฮกซิลไกลไซด์ อีเธอร์ (ETHYLCYCLOHEXYLGLYCIDYL ETHER)	905. เอทิล เมทิล อีเธอร์ (ETHYL METHYL ETHER)
882. เอทิลไดเมทิลอะมีน (ETHYLDIMETHYLAMINE)	906. เอทิล เมทิล คีโตน (ETHYL METHYL KETONE)
883. เอทิลีน (ETHYLENE)	907. เอทิล เมทิล คีโตน ออกซิม (ETHYL METHYL KETONE OXIME)
884. เอทิลีน คลอโรไฮดริน (ETHYLENE CHLOROHYDRIN)	908. เอทิล เมทิล ดีตอกซิม (ETHYL METHYL DETOXIME)
885. เอทิลีน ไดอะมีน (ETHYLENE DIAMINE)	909. เอทิล ไนไตรท์ (ETHYL NITRITE)
886. เอทิลีน ไดโบรมไนด์ (ETHYLENE DIBROMIDE)	910. โอ-เอทิล โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโนไทโอเอท (O-ETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHONOTHIOATE)
887. เอทิลีน ไดคลอไรด์ (ETHYLENE DICHLORIDE)	911. โอ-เอทิล เอส-ฟีนิล เอทิล ฟอสฟอโนไดไทโอเอท (O-ETHYL S-PHENYL ETHYL PHOSPHONODITHIOATE)
888. เอทิลีน ไดเมทาครีเลท (ETHYLENE DIMETHACRELATE)	912. เอทิล โพรพิโอเนท (ETHYL PROPIONATE)
889. เอทิลีน ไดไนเตรท (ETHYLENE DINITRATE)	913. เอทิล ซิลิเคท (ETHYL SILICATE)
890. 2,21-(เอทิลีนไดออกซิน) ไดเอทิล ไดอะครีเลท (2,21-(ETHYLENEDIOXINE) DIETHYL DIACRELATE)	914. เอส-(2-(เอทิลซัลไฟนิล) เอทิล) โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไดโอเอท [S-[2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] OO-DIMETHYL PHOSPHORODIOATE]
891. เอทิลีน ไกลคอล (ETHYLENE GLYCOL)	915. เอทีน (ETHYNE)
892. เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทาครีเลท (ETHYLENE GLYCOL DIMETHACRELATE)	916. ฟีนามีนซัลไฟ (FENAMINOSULF)
893. เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทิล อีเธอร์ (ETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER)	917. ฟีนาซาฟลอร์ (FENAZAFLO)
894. เอทิลีน ไกลคอล โมโนบิวทิล อีเธอร์ (ETHILENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER)	918. เฟนคลอร์ฟอส (FENCHLORPHOS)
895. เอทิลีน ไกลคอล โมโนเอทิล อีเธอร์ (ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER)	919. ฟีนโตรไธออน (FENTROTHION)
896. เอทิลีน ไกลคอล โมโนไอโซโพรพิล อีเธอร์ (ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER)	920. ฟีนโพรพ (FENOPROP)
897. เอทิลีน ไกลคอล โมโนเมทิล อีเธอร์ (ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER)	921. ฟีนโพรพ (เกลือ) [FENOPROP (SALTS)]
898. เอทิล ฟอร์มेट (ETHYL FORMATE)	922. เฟนซัน (FENSON)
899. เอทิลไกลคอล อะซีเตท (ETHYLGLYCOL ACETATE)	923. เฟนซัลไฟไธออน (FENSULFOTHION)
900. 2-เอทิลเฮกซิล อะครีเลท (2-ETHYLHEXYL ACRELATE)	924. เฟนไธออน (FENTHION)
901. เอทิลลิดีน คลอไรด์ (ETHYLIDINE CHLORIDE)	925. เฟนทิน อะซีเตท (FENTIN ACETATE)
902. เอทิล แลคเตท (ETHYL LACTATE)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
926. เฟนทีน ไฮดรอกไซด์ (FENTIN HYDROXIDE)	949. 2-(2-ฟิวรีล) เบนซิมิดาโซล [2-(2-FURYL) BENZIMIDAZOLE]
927. ฟลูออรีน (FLUORINE)	950. กลีเซอรอล ไตรไนเตรท (GLYCEROL TRINITRATE)
928. ฟลูออโรอะเซตามิโด (FLUOROACETAMIDE)	951. กลีซีดอล (GLYCIDOL)
929. ฟลูออโรอะซีเตท (สารละลาย) [FLUOROACETATE (SOLUBLE)]	952. กลีซีดิล อะครีเลท (GLYCIDYL ACRELATE)
930. กรดฟลูออโรบอริก (FLUOROBORIC ACID)	953. กลีซีดิล เมทาครีเลท (GLYCIDYL METHACRELATE)
931. เอ็น-(ฟลูออโรไดคลอโรเมทิลไทโอ) พทาไลไมด์ [N-(FLUORODICHLOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE]	954. กลีออกซาล (GYLOXAL)
932. 2-ฟลูออโรเอทิล ไบฟีนิล-4-อิลอะซีเตท (2-FLUOROETHYL BIPHENYL-4-YLACETATE)	955. กวานาดีน ไฮโดรคลอไรด์ (GUANADINE HYDROCHLORIDE)
933. ฟลูออโรซิลิเคทส์ (FLUOROSILICATES)	956. กวานาดีน ไฮโดรคลอไรด์ (GUANADINE HYDROCHLORIDE)
934. กรดฟลูออโรซิลิซิก (FLUOROSILICIC ACID)	957. กวานาดีเนียม คลอไรด์ (GUANADINIUM CHLORIDE)
935. กรดฟลูออโรซัลโฟนิค (FLUOROSULPHONIC ACID)	958. เฮกซ์เฮกซ์ (1,2,3,4,5,6-เฮกซะคลอโรโรไซโคลเฮกเซน) [HCH (1,2,3,4,5,6-HEXACHLOROCYCLOHEXANE)]
936. โฟโนฟอส (FONOFOS)	959. เฮปตะคลอรั (HEPTACHLOR)
937. ฟอรัมีทาเนท (FORMETANATE)	960. เฮปตะคลอรั อีพอกไซด์ (HEPTACHLOR EPOXIDE)
938. กรดฟอรัมิค (FORMIC ACID)	961. 1,4,5,6,7,8,8-เฮปตะคลอรั-2,3-อีพอกซี-3เอ,4,7,7เอ เตตระไฮโดร-4,7-มีธาโนอินเดน (1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLOR-2,3-EPOXY-3A,4,7,7A TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDANE)
939. ฟอรัโมไธออน (FORMOTHION)	962. 1,4,5,6,7,8,8-เฮปตะคลอรั-3เอ,4,7,7เอ เตตระไฮโดร- 4,7-มีธาโนอินดีน (1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLOR-3A,4,7,7A TETRAHYDRO- 4,7-METHANOINDINE)
940. เอส-(เอ็น-ฟอรัมิล-เอ็น-เมทิลคาร์บาโมอิลบาโมอิลเมทิล) โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไดไทโอเอท [S-(N-FORMYL-N-METHYLCARBAMOYLBAMOYLMETHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE]	963. เฮปเทน (HEPTANE)
941. ฟิวเบอริดาโซล (FUBERRIDAZOLE)	964. เฮปเทน-2-โอน (HEPTANE-2-ONE)
942. ฟลูมิเนท ของปรอท (FLUMINATE OF MERCURY)	965. เฮปเทน-3-โอน (HEPTANE-3-ONE)
943. กรดฟูมาริก (FUMARIC ACID)	966. เฮปเทน-4-โอน (HEPTANE-4-ONE)
944. ฟูมาริน (FUMARIN)	967. เฮกซะคลอโรฟีน (HEXACHLOROPHENE)
945. 2-ฟิวรัลดีไฮด์ (2-FURALDEHYDE)	968. เฮกซะฟลูออโรโพรพีน (HEXAFLUOROPROPINE)
946. เฟอรัฟิวรัล (FURFURAL)	969. เฮกซะไฮโดรพทาไลค แอนไฮไดรด์ (HEXAHYDROPTHALIC ANHYDRIDE)
947. เฟอรัฟิวรัลดีไฮด์ (FURFURALDEHYDE)	970. เฮกซะเมทิลีน ไดอะครีเลท (HEXAMETHYLENE DIACRELATE)
948. เฟอรัฟิวรัล แอลกอฮอล์ (FURFURYL ALCOHOL)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
971. เฮกซะเมทิลีน-ได-ไอโซไซยานาท (HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE)	995. 2-ไฮดรอกซีเอทิล เมทาครีเลท (2-HYDROXYETHYL METHACRELATE)
972. เฮกซะเมทิล ฟอสฟอริก ไตรอะไมด์ (HEXAMETHYL PHOSPHORIC TRIAMIDE)	996. 4-ไฮดรอกซี-4-เมทิลเพนทาน-2-โอน (4-HYDROXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE)
973. เฮกเซน (HEXANE)	997. 4-ไฮดรอกซี-3-(3-ออกโซ-1-(4-คลอโรฟีนิล) บิวทิล) คูมาริน [4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(4-CHLOROPHENYL) BUTYL] CUMARIN]
974. เฮกเซน-1,6-ไดออล ไดอะครีเลท (HEXANE-1,6-DIOL DIACRELATE)	998. 4-ไฮดรอกซี-3-(3-ออกโซ-1-(2-พิวริล) บิวทิล) คูมาริน [4-HYDROXY-3-(3-OXO-1-(2-PURYL)BUTYL) CUMARIN]
975. เกลือแอมโมเนียมของเฮกซะไนโตรไดฟีนิลอะมีน (HEXANITRODIPHENYLAMINE AMMONIUM SALT)	999. 4-ไฮดรอกซี-3-(3-ออกโซ-1-ฟีนิลบิวทิล) คูมาริน [4-HYDROXY-3-(3-OXO-1-PHENYLBUTYL) CUMARIN]
976. เฮกเซน-1-อล (HEXANE-1-OL)	1000. ไฮดรอกซีโพรพิล อะครีเลท (HYDROXYPROPYL ACRELATE)
977. เฮกเซน-2-โอน (HEXANE-2-ONE)	1001. ไฮดรอกซีโพรพิล เมทาครีเลท (HYDROXYPROPYL METHACRELATE)
978. เฮกซิล (HEXYL)	1002. 8-ไฮดรอกซีควิโนลีน ซัลเฟท (8-HYDROXYQUINOLINE SULPHATE)
979. ไฮดราซีน (HYDRAZINE)	1003. 4-ไฮดรอกซี-3-(1,2,3,4-เตตระไฮโดร-1-แนพทิล) คูมาริน [4-HYDROXY-3-(1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL) CUMARIN]
980. สารละลายไฮดราซีน (HYDRAZINE SOLUBLE)	1004. ไฮออสซีน (HYOSCINE)
981. กรดไฮไดรไอคิก (HYDRIODIC ACID)	1005. ไฮออสซีน (เกลือ) [HYOSCINE (SALTS)]
982. กรดไฮไดรโบรมิก (HYDROBROMIC ACID)	1006. ไฮออสไซยามีน (HYOSCYAMINE)
983. กรดไฮโดรคลอริก (HYDROCHLORIC ACID)	1007. ไฮออสไซยามีน (เกลือ) [HYOSCYAMINE (SALTS)]
984. กรดไฮโดรไซยานิก (HYDROCYANIC ACID)	1008. 2,21-อิมมิโนไดเอทานอล (2,21-IMMINODIETHANOL)
985. กรดไฮโดรฟลูออริก (HYDROFLUORIC ACID)	1009. 2,21-อิมมิโนไดเอทิลอะมีน (2,21-IMMINODIETHYLAMINE)
986. ไฮโดรเจน โบรไมด์ แอนไฮดรัส (HYDROGEN BROMIDE ANHYDRUS)	1010. 1,11-อิมมิโนไดโพรพาน-2-อล (1,11-IMMINODIPROPAN-2-OL)
987. ไฮโดรเจน คลอไรด์ แอนไฮดรัส (HYDROGEN CHLORIDE ANHYDROUS)	1011. 3,31-อิมมิโนโพรพิลอะมีน (3,31-IMMINOPROPYLAMINE)
988. ไฮโดรเจน ไซยาไนด์ (เกลือ) [HYDROGEN CYANIDE (SALTS)]	1012. ไอโอดีน (IODINE)
989. ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ แอนไฮดรัส (HYDROGEN FLUORIDE ANHYDROUS)	1013. กรดไอโอดอะซีติก (IODOACETIC ACID)
990. ไฮโดรเจน ไอโอดไรด์ แอนไฮดรัส (HYDROGEN IODIDE ANHYDROUS)	1014. ไอโอดีเอเทน (IODOETHANE)
991. ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ (HYDROGEN PEROXIDE)	1015. ไอโอดอกซีเบนซีน (IODOXYBENZENE)
992. ไฮโดรควิโนน (HYDROQUINONE)	1016. 3-ไอโอดโพรเพน (3-IODOPROPENE)
993. 4-ไฮดรอกซี-3,5-ได-ไอโอดобенไซไนไตรล์ (4-HYDROXY-3,5-DI-IODOBENZONITRILE)	1017. ไออกซีนิล (IOXYNYL)
994. 2-ไฮดรอกซีเอทิล อะครีเลท (2-HYDROXYETHYL ACRELATE)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1018. ไอโซบิวทิล อะซีเตท (ISOBUTYL ACETATE)	1040. ไอโซโพรพิล ฟอร์มेट (ISOPROPYL FORMATE)
1019. ไอโซบิวทิล อะครีเลท (ISOBUTYL ACRYLATE)	1041. 3-ไอโซโพรพิล-5-เมทิลฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (3-ISOPROPYL-5-METHYLPHENYL METHYL CARBAMATE)
1020. ไอโซบิวทิล เมทาครีเลท (ISOBUTYL METHACRYLATE)	1042. 1-ไอโซโพรพิล-3-เมทิลไพราซอล-5-อิล ไดเมทิลคาร์บาเมท (1-ISOPROPYL-3-METHYLPYRAZOL-5-YL DIMETHYL CARBAMATE)
1021. กรดไอโซบิวไทรค (ISOBUTYRIC ACID)	1043. เอส-[2-(ไอโซโพรพิลซัลไฟนิล) เอทิล] โอโอ-ไดเมทิลฟอสฟอไรโอเอท [S-(2-(ISOPROPYLSULPHINYL) ETHYL) OO-DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE]
1022. ไอโซบิวไทรค คลอไรด์ (ISOBUTYRIC CHLORIDE)	1044. คีลีแวน (KELEVAN)
1023. 3-ไอโซไซยานาโดเมทิล-3,5,5-ไตรเมทิลไซโคลเฮกซิล ไอโซไซยานาต (3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATE)	1045. แลค อัลคิล (LAC ALKYL)
1024. 4-ไอโซไซยานาโดซัลโฟนิลโทลูเอิน (4-ISOCYANATOSULPHONYLTOLUENE)	1046. เลด อะไซด์ (LEAD AZIDE)
1025. ไอโซแลน (ISOLAN)	1047. เลด โครเมท (LEAD CROMATE)
1026. ไอโซเพนเทน (ISOPENTANE)	1048. ตะกั่ว (สารประกอบ) [LEAD (COMPOUNDS)]
1027. ไอโซฟอโรน (ISOPHORONE)	1049. เลด เฮกซะฟลูออโรซิลิเคท (LEAD HEXAFLUOROSILICATE)
1028. ไอโซฟอโรน ไดอะมีน (ISOPHORONE DIAMINE)	1050. เลด สไตเฟเนท (LEAD STYPHNATE)
1029. ไอโซฟอโรน ได-ไอโซไซยานาต (ISOPHORONE DI-ISOCYANATE)	1051. เลด 2,4,6-ไตรไนโตรเรซอร์ซินออกไซด์ (LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE)
1030. ไอโซพรีน (ISOPRENE)	1052. เลพโตฟอส (LEPTOPHOS)
1031. ไอโซโพรพานอลามีน (ISOPROPANOLAMINE)	1053. ลินเดน (LINDANE)
1032. ไอโซโพรพีนิลเบนซีน (ISOPROPENYL BENZENE)	1054. ลินูรอน (LINURON)
1033. 2-ไอโซโพรพอกซีเอทานอล (2-ISOPROPOXYETHANOL)	1055. อากาศเหลว (LIQUID AIR)
1034. 2-ไอโซโพรพอกซีฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (2-ISOPROPOXYPHENYL METHYL CARBAMATE)	1056. ลิเทียม (LITHIUM)
1035. ไอโซโพรพิล อะซีเตท (ISOPROPYL ACETATE)	1057. แมกนีเซียม อัลคิล (MAGNESIUM ALKYL)
1036. ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (ISOPROPYL ALCOHOL)	1058. แมกนีเซียม ฟอสไฟด์ (MAGNESIUM PHOSPHIDE)
1037. ไอโซโพรพิลอะมีน (ISOPROPYLAMINE)	1059. ผงแมกนีเซียม (ไพโรฟอริค) [MAGNESIUM POWDER (PYROPHORIC)]
1038. 2-ไอโซโพรพิลอะมีโน-4-เมทิลอะมีโน-6-เมทิลไฮโอ 1,3,5-ไตรอะซีน (2-ISOPROPYLAMINO-4-METHYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5-TRIAZINE)	1060. แมกนีเซียม เทอร์นิง (MAGNESIUM TURNINGS)
1039. ไอโซโพรพิลเบนซีน (ISOPROPYL BENZENE)	1061. มالاไธออน (MALATHION)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1062. กรดมาลีอิก (MALEIC ACID)	1086. กรดเมทานิลิก (METANILIC ACID)
1063. มาลีอิก แอนไฮไดรต์ (MALEIC ANHYDRIDE)	1087. เมทาครีเลท (METHACRYLATES)
1064. มาโลโนไนไตรล์ (MALONONITRILE)	1088. กรดเมทาครีลิก (METHACRYLIC ACID)
1065. แมงกานีสไดออกไซด์ (MANGANESE DIOXIDE)	1089. เมทาครีโลไนไตรล์ (METHACRYLONITRILE)
1066. แมนนิทอล เฮกซะไนเตรท (MANNITOL HEXANITRATE)	1090. เมทัลลิล คลอไรด์ (METHALLYL CHLORIDE)
1067. เอ็มซีพีเอ (เกลือและเอสเทอร์) [MCPA (SALTS AND ESTHERS)]	1091. เมทามิโดฟอส (METHAMIDOPHOS)
1068. เอ็มซีพีบี (เกลือและเอสเทอร์) (MCPB (SALTS AND ESTHERS))	1092. มีแธม-โซเดียม (METHAM-SODIUM)
1069. มีคาร์แบม (MECARBAM)	1093. มีเทน (METHANE)
1070. มีโคพรอพ (MECOPROP)	1094. กรดมีเทนซัลโฟนิค (METHANESULPHONIC ACID)
1071. มีโคพรอพ (เกลือ) [MECOPROP (SALTS)]	1095. มีเทนไธออล (METHANETHIOL)
1072. มีนาซอน (MENAZON)	1096. เมทานอล (เมทิล แอลกอฮอล์) [METHANOL (METHYL ALCOHOL)]
1073. พี-เมนธา-1,8(9)-ไดอีน [p-MENTHA-1,8(9)-DIENE]	1097. เมทิดาธาออน (METHIDATHION)
1074. พี-เมนเทน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (p-MENTHANE HYDROPEROXIDE)	1098. เมทไธโอคาร์บ (METHIOCARB)
1075. 8-พี-เมนทิล-ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (8-p-MENTHYL-HYDROPEROXIDE)	1099. 2-เมทอกซีอะนิลีน (2-METHOXYANILINE)
1076. มีฟอสโฟแลน (MEPHOSPHOLAN)	1100. 4-เมทอกซีอะนิลีน (4-METHOXYANILINE)
1077. เมอร์คิวรีค ฟูลมิเนท (MERCURIC FULMINATE)	1101. 2-เมทอกซีคาร์บอนิล-1-เมทิลไวนิล ไดเมทิล ฟอสเฟต (2-METHOXYCARBONYL-1-METHYLVINYL DIMETHYL PHOSPHATE)
1078. เมอร์คิวรีค ออกซีไซยาไนด์ (MERCURIC OXYCYANIDE)	1102. 2-เมทอกซีเอทานอล (2-METHOXYETHANOL)
1079. เมอร์คิวรีค คลอไรด์ (MERCURUS CHLORIDE)	1103. 2-เมทอกซีเอทิล อะซิเตท (2-METHOXYETHYL ACETATE)
1080. ปรอท (MERCURY)	1104. เอส-(N-2-เมทอกซีเอทิลคาร์บาโมอิลเมทิล) โอโอ-ไดเมทิล ฟอสโฟโรไดไฮโอเอท [S-(N-2-METHOXYETHYL CARBAMOYL METHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE]
1081. เมอร์คิวรี อัลคิล (MERCURY ALKYL)	1105. 4-เมทอกซี-4-เมทิลเพนแทน-2-โอน (4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE)
1082. ปรอท (สารประกอบอนินทรีย์) (MERCURY (INORGANIC COMPOUNDS))	1106. 4-เมทอกซี-2-ไนโตรอะนิลีน (4-METHOXY-2-NITROANILINE)
1083. ปรอท (สารประกอบอินทรีย์) (MERCURY (ORGANIC COMPOUNDS))	1107. 1-เมทอกซี-2-โพรพานอล (1-METHOXY-2-PROPANOL)
1084. เมสิติล ออกไซด์ (MESITYL OXIDE)	
1085. เมทัลดีไฮด์ (METALDEHYDE)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1108. เอส-(5-เมทอกซี-4-ไพรอน-2-อิลเมทิล) โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอไรโอเอเท [S-(5-METHOXY-4-PYRON-2-YLMETHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE]	1131. เอ็น-เมทิล ไดเอทานอลามีน (N-METHYL DIETHANOLAMINE)
1109. บิส (เมทอกซีไธโอคาร์บาโมอิล) ไดซัลไฟด์ [BIS (METHOXYTHIOCARBAMOYL) DISULPHIDE]	1132. 4,4'-เมทิลีน บิส (2-คลอโรอะนิลีน) [4,4'- METHYLENE BIS (2-CHLOROANILINE)]
1110. เมทิล อะซีเตท (METHYL ACETATE)	1133. 4,4'-เมทิลีน บิส (2-คลอโรอะนิลีน) (เกลือ) [4,4'- METHYLENE BIS (2-CHLOROANILINE)(SALTS)]
1111. เมทิล อะซีโตอะซีเตท (METHYL ACETOACETATE)	1134. 4,4'-เมทิลีน ไดอะนิลีน (4,4'- METHYLENE DIANILINE)
1112. เมทิล อะครีเลท (METHYL ACRYLATE)	1135. เมทิลีน ไดโบรมได์ (METHYLENE DIBROMIDE)
1113. เมทิลอะมีน (โมโน, ได และไตร) [METHYLAMINE (MONO, DI AND TRI)]	1136. เมทิลีน ไดคลอไรด์ (METHYLENE DICHLORIDE)
1114. 2-เมทิลอะมีนเอทานอล (2-METHYLAMINOETHANOL)	1137. 4,4'-เมทิลีนได (ไซโคลเฮกซิล ไอโซไซยาเนท) [4,4'-METHYLENEDI (CYCLOHEXYL ISOCYANATE)]
1115. เอ็น-เมทิล-2-อะมีน เอทานอล (N-METHYL-2-AMINO ETHANOL)	1138. 3,3'-เมทิลีน (4-ไฮดรอกซีคูมาริน) [3,3'-METHYLENE (4-HYDROXYCUMARIN)]
1116. เอ็น-เมทิลอะนิลีน (N-METHYLANILINE)	1139. 2,2-เมทิลีน บิส -(3,4,6-ไตรคลอโรฟีนอล) [2,2-METHYLENE BIS-(3,4,6-TRICHLOROPHENOL)]
1117. 2-เมทิลอะซีรีดีน (2-METHYLAZIRIDINE)	1140. เอ็น-เมทิล-2-เอทานอลามีน (N-METHYL-2-ETHANOLAMINE)
1118. เมทิลโบรมได์ (METHYLBROMIDE)	1141. เมทิล เอทิล คีโตน (METHYL ETHYL KETONE)
1119. 2-เมทิลบิวตะ-1,3-ไดอีน (2-METHYLBUTA-1,3-DIENE)	1142. เมทิล ฟอร์มेट (METHYL FORMATE)
1120. 2-เมทิลบิวทาน-2-ออล (2-METHYLBUTAN-2-OL)	1143. เมทิลไกลคอล อะซีเตท (METHYLGLYCOL ACETATE)
1121. 3-เมทิลบิวทาน-2-โอน (3-METHYLBUTAN-2-ONE)	1144. 5-เมทิลแฮพทาน-3-โอน (5-METHYLHAPTAN-3-ONE)
1122. 2-(1-เมทิลบิวทิล)-4,6-ไดไนโตรฟีนอล [2-(1-METHYLBUTYL)-4,6-DINITROPHENAL]	1145. 5-เมทิลเฮกซาน-2-โอน (5-METHYLHEXAN-2-ONE)
1123. เมทิล เอ็น-บิวทิล คีโตน (METHYL N-BUTYL KETONE)	1146. 1-เมทิลอิมิดาโซล (1-METHYLIMIDAZOLE)
1124. เมทิล คลอไรด์ (METHYL CHLORIDE)	1147. 2,2'-(เมทิลอิมิโน) ไดเอทานอล [2,2'-(METHYLIMINO) DIETHANOL]
1125. เมทิล 2-คลอโร-3(4-คลอโรฟีนิล) โพรพิโอเนท (METHYL 2-CHLORO-3(4-CHLOROPHENYL) PROPIONATE)	1148. เมทิล ไอโอดได์ (METHYL IODIDE)
1126. เมทิล คลอโรฟอร์ม (METHYL CHLOROFORM)	1149. เมทิล ไอโซเอมิล คีโตน (METHYL ISOAMYL KETONE)
1127. เมทิล คลอโรฟอร์มेट (METHYL CHLOROFORMATE)	1150. เมทิล ไอโซบิวทิล คาร์บีนอล (METHYL ISOBUTYL CARBINOL)
1128. เมทิล ไซโคลเฮกเซน (METHYL CYCLOHEXANE)	1151. เมทิลไอโซบิวทิล คีโตน (METHYLISOBUTYL KETONE)
1129. 2-เมทิลไซโคลเฮกเซนอล (2-METHYLCYCLOHEXANOL)	1152. เมทิล ไอโซโพรพิล คีโตน (METHYL ISOPROPYL KETONE)
1130. 2-เมทิลไซโคลเฮกเซนอน (2-METHYLCYCLOHEXANONE)	1153. เมทิล ไอโซไธโอไซยาเนท (METHYL ISOTHIOCYANATE)
	1154. เมทิล แลคเตท (METHYL LACTATE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1155. เมทิล เมอร์แคปแทน (METHYL MERCAPTAN)	1177. เมทิลไตรคลอโรไซเลน (METHYLTRICHLOROCYLANE)
1156. เมทิล เมทาครีเลท (METHYL METHACRYLATE)	1178. 1-เมทิลไตรเมทิลีน ไดอะครีเลท (1-METHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE)
1157. เมทิล 2-(1-เมทิลเฮพทิล) -4,6-ไดไนโตรฟีนิล คาร์บอเนท [METHYL 2-(1-METHYLHEPTYL)-4,6-DINITROPHENYL CARBONATE]	1179. เมทิล ไวนิล อีเธอร์ (METHYL VINYL ETHER)
1158. 2-เมทิล -2-เมทิลไฮโอโพรพีนอิลไฮด์รอกไซด์ โอ-เมทิลคาร์บาโมอิลออกซิม (2-METHYL-2-METHYLTHIOPROPIONALDEHYDE O-METHYLCARBAMOYLOXIME)	1180. เมทอกซูรอน (METHOXURON)
1159. 2-เมทิลเพนเทน-2,4-ไดออล (2-METHYLPENTANE-2,4-DIOL)	1181. ไมพาฟอกซ์ (MIPAFOX)
1160. 4-เมทิลเพนเทน-2-ออล (4-METHYLPENTAN-2-OL)	1182. โมโนโครโตฟอส (MONOCROTOPHOS)
1161. 4-เมทิลเพนเทน-2-โอิน (4-METHYLPENTAN-2-ONE)	1183. โมโนไลนูรอน (MONOLINURON)
1162. 4-เมทิลเพนเทน-3-อิน-2-โอิน (4-METHYLPENTAN-3-ENE-2-ONE)	1184. โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ (MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER)
1163. 3-เมทิล-พี-ฟีนีลีนไดอะมีน ซัลเฟท (3-METHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE)	1185. มอร์แฟมควอท และเกลือ (MORFAMQUAT AND SALTS)
1164. 4-เมทิล-เอ็น-ฟีนีลีนไดอะมีน ซัลเฟท (4-METHYL-N-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE)	1186. มอร์โฟลีน (MORPHOLINE)
1165. 2-เมทิลโพรพาน-2-ออล (2-METHYLPROPAN-2-OL)	1187. มอร์โฟไทออน (MORPHOTHION)
1166. 2-เมทิล -2-โพรพีน ไนไตรล์ (2-METHYL-2-PROPENE NITRILE)	1188. 2-แนพทอล (2-NAPTHOL)
1167. กรด 2-เมทิลโพรพีนอิก (2-METHYLPROPINOIC ACID)	1189. บี-แนพทอล (B-NAPTHOL)
1168. เมทิลโพรพionate (METHYLPROPIONATE)	1190. กรด 1-แนพทิลอะซีติก (1-NAPHTHYLACETIC ACID)
1169. 3-เมทิลไพราซอล-5-อิล-ไดเมทิลคาร์บาเมท (3-METHYLPIRAZOL-5-YL-DIMETHYLCARBAMATE)	1191. 1-แนพทิลอะมีน (1-NAPHTHYLAMINE)
1170. 2-เมทิลไพริดีน (2-METHYLPYRIDINE)	1192. แอลฟา-แนพทิลอะมีน ( $\alpha$ -NAPHTHYLAMINE)
1171. 4-เมทิลไพริดีน (4-METHYLPYRIDINE)	1193. 2-แนพทิลอะมีน (เกลือ) [2-NAPHTHYLAMINE (SALTS)]
1172. เอ็น-เมทิล-2-ไพร์โรลิโดน (N-METHYL-2-PYROLIDONE)	1194. 1,5-แนพทิลีน ได-ไอโซไซยาเนท (1,5-NAPHTHYLENE DI-ISOCYANATE)
1173. แอลฟา-เมทิลสไตรีน ( $\alpha$ -METHYLSTYRENE)	1195. แนพทิลอินแดนไดออน (NAPHTHYLINDANDION)
1174. โอ-เมทิลสไตรีน (O-METHYLSTYRENE)	1196. 2-(1-แนพทิล) อินแดน-1,3-ไดโอน [2-(1-NAPHTHYL) INDAN-1,3-DIONE]
1175. เมทิล-2,3,5,6-เตตระคลอโร-4,-ไพริดีล ซัลโฟน (METHYL-2,3,5,6-TETRACHLORO-4,-PYRIDYL SULPHONE)	1197. 1-แนพทิล เมทิลคาร์บาเมท (1-NAPHTHYL METHYLCARBAMATE)
1176. เอ็น-เมทิลโทลูอิดีน (N-METHYLTOLUIDINE)	1198. 1-(1-แนพทิล)-2-ไธโอยูเรีย, (แอนตู) [1-(1-NAPHTHYL)-2-THIOUREA,(ANTU)]
	1199. นีโอเพนเทน (NEOPENTANE)
	1200. นีโอเพนทิล ไกลคอล ไดอะครีเลท (NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1201. นิโคติน (NICOTIN)	1225. ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์ (OCTAMETHYLPIROPHOSPHOROMIDE)
1202. นิโคติน (เกลือ) [NICOTIN (SALTS)]	1226. ออกเทน (OCTANE)
1203. กรดไนตริก (NITRIC ACID)	1227. โอเลียม (OLEUM)
1204. กรดไนตริกและซัลฟูริก (สารผสม) [NITRIC ACID AND SULPHURIC ACID (MIXTURE)]	1228. โอมิโธเอท (OMETHOATE)
1205. 5-ไนโตรอะซีแนพทีน (5-NITROACENAPHTHENE)	1229. กรดออร์โธฟอสฟอริก (ORTHOPHOSPHORIC ACID)
1206. ไนโตรอะนิลีน (NITROANILINE)	1230. กรดออสมิค (OSMIC ACID)
1207. 2-ไนโตร-พี-อะนิซิดีน (2-NITRO-P-ANISIDINE)	1231. ออสเมียม เตตรอกไซด์ (OSMIUM TETROXIDE)
1208. ไนโตรเบนซีน (NITROBENZENE)	1232. เออร์เบน (OUABAIN)
1209. ไนโตรเซลลูโลส (NITROCELLULOSE)	1233. กรดออกซาลิก (OXALIC ACID)
1210. ไนโตรอีเทน (NITROETHANE)	1234. ออกซาลิก แอซิดไดเอทิลเอสเทอร์ (OXALIC ACID DIETHYLESTER)
1211. ไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NITROGEN DIOXIDE)	1235. กรดออกซาลิก (เกลือ) [OXALIC ACID (SALTS)]
1212. ไนโตรแมนไนท์ (NITROMANNITE)	1236. ออกไซเรน (OXIRANE)
1213. ไนโตรมีเทน (NITROMETHANE)	1237. ออกซีดีมีทอน-เมทิล (OXYDEMETON-METHYL)
1214. 2-ไนโตรแนพทาลีน (2-NITRONAPHTHALENE)	1238. 2,2'-ออกซีไดเอทิล ไดอะครีเลต (2,2'-OXYDIETHYL DIACRYLATE)
1215. 4-ไนโตรฟีนอล (4-NITROPHENOL)	1239. ออกซีไดเอทิลีน บิส (คลอโรฟอร์ม) [OXYDIETHYLENE BIS (CHLOROFORMAE)]
1216. พี-ไนโตรฟีนอล (P-NITROPHENOL)	1240. พาพาเวอรีน (PAPAVERINE)
1217. 1-ไนโตรโพรเพน (1-NITROPROPANE)	1241. พาพาเวอรีน (เกลือ) [PAPAVERINE (SALTS)]
1218. 2-ไนโตรโพรเพน (2-NITROPROPANE)	1242. พารัลดีไฮด์ (PARALDEHYDE)
1219. 4-ไนโตรโซอะนิลีน (4-NITROSOANILINE)	1243. พาราควอท และเกลือ (PARAQUAT AND SALTS)
1220. เอ็น-ไนโตรโซไดเมทิลอะมีน (N-NITROSODIMETHYLAMINE)	1244. พีซีบี (PCB)
1221. 2-ไนโตรโทลูอีน (2-NITROTOLUENE)	1245. พีบูเลท (PEBULATE)
1222. 4-ไนโตรโทลูอีน (4-NITROTOLUENE)	1246. เพนตะคลอโรอีเทน (PENTACHLOROETHANE)
1223. ไนโตรโทลูอิดีน (NITROTOLUIDENE)	1247. เพนตะคลอโรแนพทาลีน (PENTACHLORONAPHTHALENE)
1224. นอร์บอร์ไมด์ (NORBORMIDE)	1248. เพนตะคลอโรฟีนอล (PENTACHLOROPHENOL)



ชื่อสาร	ชื่อสาร
1249. เพนตะอริโธรอล เตตระอะครีเลท (PENTAERYTHRITOL TETRAACRYLATE)	1272. ฟีนิล โกลซิديل อีเธอร์ (PHENYL GLYCIDYL ETHER)
1250. เพนตะอริโธรอล เตตระไนเตรท (พี.อี.ที.เอ็น) [PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (P.E.T.N.)]	1273. ฟีนิลไฮดราซีน (PHENYLHYDRAZINE)
1251. เพนตะอริโธรอล ไตรอะครีเลท (PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE)	1274. 1-ฟีนิล-3-ไพราโซลิโดน (1-PHENYL-3-PYRAZOLIDONE)
1252. เพนตะเอทธิลีนเฮกซะมีน (PENTAETHYLENEHEXAMINE)	1275. 6-ฟีนิล-1,3,5-ไตรอะซีน-2,4-ไดอะมีน (6-PHENYL-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE)
1253. เพนเทน (PENTANE)	1276. ฟอสซาโลน (PHOSALONE)
1254. เพนเทน-2,4-ไดโอน (PENTANE-2,4-DIONE)	1277. ฟอสจีน (PHOSGENE)
1255. เทอร์ท-เพนทานอล (TERT-PENTANOL)	1278. ฟอสเมท (PHOSMATE)
1256. เพนทาน-3-โอน (PENTAN-3-ONE)	1279. ฟอสนิคลอร์ (PHOSNICHLOR)
1257. เพนทิล อะซีเตท (PENTYL ACETATE)	1280. กรดฟอสฟอริก (PHOSPHORIC ACID)
1258. เพนทิล โพรพิโอเนท (PENTYL PROPIONATE)	1281. ฟอสฟอรัส ออกซีคลอไรด์ (PHOSPHORUS OXYCHLORIDE)
1259. กรดเพอร์อะซีติก (PERACETIC ACID)	1282. ฟอสฟอรัส เพนตะคลอไรด์ (PHOSPHORUS PENTACHLORIDE)
1260. กรดเพอร์คลอริก (PERCHLORIC ACID)	1283. ฟอสฟอรัส เพนตะซัลไฟด์ (PHOSPHORUS PENTASULPHIDE)
1261. เพอร์คลอโรเอทธิลีน (PERCHLOROETHYLENE)	1284. ฟอสฟอรัส เพนตอกไซด์ (PHOSPHORUS PENTOXIDE)
1262. ปิโตรเลียม และโคล ทาร์ ดิสทิลเลทส์ (PETROLEUM AND COAL TAR DISTILLATES)	1285. ฟอสฟอรัส (แดง) [(PHOSPHORUS, (RED))]
1263. โอ-ฟีนีทิดีน (o-PHENETIDINE)	1286. ฟอสฟอรัส เซสควิซัลไฟด์ (PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE)
1264. พี-ฟีนีทิดีน (P-PHENETIDINE)	1287. ฟอสฟอรัส ไตรโบรมไนด์ (PHOSPHORUS TRIBROMIDE)
1265. เฟนแคพตัน (PHENKAPTON)	1288. ฟอสฟอรัส ไตรคลอไรด์ (PHOSPHORUS TRICHLORIDE)
1266. ฟีนอล (PHENOL)	1289. ฟอสฟอรัส (ขาว) [(PHOSPHORUS (WHITE))]
1267. เฟนโทเอท (PHENTHOATE)	1290. ฟอสฟอริล คลอไรด์ (PHOSPHORYL CHLORIDE)
1268. ฟีนิล 5,6-ไดคลอโร-2- ไตรฟลูออโรเมทิล เบนซิมิดาโซล-1-คาร์บอกซีเลท (PHENYL 5,6-DICHLORO-2- TRIFLUOROMETHYLBENZIMIDAZOLE-1-CARBOXYLATE)	1291. โฟซิม (PHOXIM)
1269. ฟีนิลีนไดอะมีน (PHENYLENEDIAMINE)	1292. พทาลิก แอนไฮไดรด์ (PHTHALIC ANHYDRIDE)
1270. เอ็ม-ฟีนิลีนไดอะมีน ไดไฮโดรคลอไรด์ (m-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE)	1293. ฟิซอสติกมีน (PHYSOSTIGMINE)
1271. พี-ฟีนิลีนไดอะมีน ไดไฮโดรคลอไรด์ (p-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE)	1294. ฟิซอสติกมีน (เกลือ) [PHYSOSTIGMINE (SALT)]
	1295. 2-พิกโคลีน (2-PICOLINE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1296. 4-พิโคไลน์ (4-PICOLINE)	1320. โปแตสเซียม ไฮดรอกไซด์ (POTASSIUM HYDROXIDE)
1297. กรดพิครามิค (PICRAMIC ACID)	1321. สารละลายโปแตสเซียมไฮดรอกไซด์ (POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION)
1298. กรดพิคริก (PICRIC ACID)	1322. โปแตสเซียม ไนไตรท์ (POTASSIUM NITRITE)
1299. กรดพิคริก (เกลือ) [PICRIC ACID (SALT)]	1323. โปแตสเซียม เพอร์คลอเรท (POTASSIUM PERCHLORATE)
1300. พิโลคาร์ไพน์ (PILOCARPINE)	1324. โปแตสเซียม เพอร์แมงกาเนท (POTASSIUM PERMANGANATE)
1301. พิโลคาร์ไพน์ (เกลือ) [PILOCARPINE (SALTS)]	1325. โปแตสเซียม โพลีซัลไฟด์ (POTASSIUM POLYSULPHIDES)
1302. ฟินเน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (PINANE HYDROPEROXIDE)	1326. เกลือโปแตสเซียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (POTASSIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID)
1303. ฟินเนน-2-อิล ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (PINAN-2-YL HYDROPEROXIDE)	1327. เกลือโปแตสเซียม ของดีเอ็นไอซี (POTASSIUM SALT OF DNOC)
1304. ฟินโดน (PINDONE)	1328. โปแตสเซียม ซัลไฟด์ (POTASSIUM SULPHIDE)
1305. ไพเพราซีน (PIPERAZINE)	1329. โปรมีคาร์บ (PROMECARB)
1306. ไพเพรีดีน (PIPERIDINE)	1330. โปรพาคลอร์ (PROPACHLOR)
1307. ไพริมิคาร์บ (PIRIMICARB)	1331. โปรพานอล (PROPANAL)
1308. ไพริมิฟอส-เอทิล (PIRIMIPHOS-ETHYL)	1332. โปรเพน (PROPANE)
1309. 2-พิวาโลลอินแดน-1,3-ไดโอน (2-PIVALOYLINDAN-1,3-DIONE)	1333. 1,3-โปรเพนซัลโทน (1,3-PROPANESULTONE)
1310. โพลีคลอโรไบฟีนิลส์ (POLYCHLOROBIPHENYLS)	1334. โปรพานิล (PROPANIL)
1311. โพลีเอทิลีนอะมีนส์ (POLYETHYLENEAMINES)	1335. โปรเพน-1-ออล (PROPANE-1-OL)
1312. โปแตสเซียม (POTASSIUM)	1336. โปรเพน-2-ออล (PROPANE-2-OL)
1313. โปแตสเซียม ไบฟลูออไรด์ (POTASSIUM BIFLUORIDE)	1337. 3-โปรพานอไลด์ (3-PROPANOLIDE)
1314. โปแตสเซียม โบรเมท (POTASSIUM BROMATE)	1338. โปรพากิล แอลกอฮอล์ (PROPARGYL ALCOHOL)
1315. โปแตสเซียม คลอเรท (POTASSIUM CHLORATE)	1339. โปรพีน (PROPENE)
1316. โปแตสเซียม โครเมท (POTASSIUM CHROMATE)	1340. 1,3-โปรพิโอแลคโตน (1,3-PROPIOLACTONE)
1317. โปแตสเซียม ไดโครเมท (POTASSIUM DICHROMATE)	1341. โปรพิโอนัลดีไฮด์ (PROPIONALDEHYDE)
1318. โปแตสเซียม ฟลูออไรด์ (POTASSIUM FLUORIDE)	1342. กรดโปรพิโอนิก (PROPIONIC ACID)
1319. โปแตสเซียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์ (POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE)	1343. โปรพิโอนิก แอนไฮไดรด์ (PROPIONIC ANHYDRIDE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1344. โพรพิโอนิล คลอไรด์ (PROPIONYL CHORIDE)	1368. ไพโรกาลลอล (PYROGALLOL)
1345. โพรพอกเซอร์ (PROPOXUR)	1369. ไพโรเมลลิติก ไดแอนไฮไดรด์ (PYROMELLITIC DIANHYDRIDE)
1346. โพรพิล อะซีเตท (PROPYL ACETATE)	1370. ควินอล (QUINOL)
1347. โพรพิล แอลกอฮอล์ (PROPYL ALCOHOL)	1371. ควิโนน (QUINONE)
1348. โพรพิลเบนซีน (PROPYLBENZENE)	1372. ริซอร์ซินอล (RISORCINOL)
1349. โพรพิล โบรไมด์ (PROPYL BROMIDE)	1373. ริซอร์ซินอล ไดไกลซิไดล อีเธอร์ (RESORCINOL DIGLYCIDYL ETHER)
1350. เอส-โพรพิล-เอ็น-บิวทิล-เอ็น-เอทิลไทโอคาร์บาเมท (S-PROPYL-N-BUTYL-N-ETHYLTHIOCARBAMATE)	1374. โรทีโนน (ROTENONE)
1351. โพรพิล คลอไรด์ (PROPYL CHLORIDE)	1375. ชราดาน (SCHRADAN)
1352. โพรพิล คลอโรฟอร์มेट (PROPYL CHOROFORMATE)	1376. ซีลีเนียม (SELENIUM)
1353. เอ็น-โพรพิล คลอโรฟอร์มेट (N-PROPYL CHLOROFORMATE)	1377. สารประกอบซีลีเนียม (SELENIUM COMPOUNDS)
1354. โพรพิลีน (PROPYLENE)	1378. ซิลิคอน เตตระคลอไรด์ (SILICON TETRACHLORIDE)
1355. โพรพิลีน ไกลคอล โมโนบิวทิล อีเธอร์ (PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER)	1379. ซิลเวอร์ไนเตรท (SILVER NITRATE)
1356. 1,2-โพรพิลีน ออกไซด์ (1,2-PROPYLENE OXIDE)	1380. โซเดียม (SODIUM)
1357. 1,3-โพรพิลีน ออกไซด์ (1,3-PROPYLENE OXIDE)	1381. โซเดียม อะไซด์ (SODIUM AZIDE)
1358. โพรพิล ฟอร์มेट (PROPYL FORMATE)	1382. โซเดียม ไบฟลูออไรด์ (SODIUM BIFLUORIDE)
1359. โพรพิล โพรพิโอเนท (PROPYL PROPIONATE)	1383. โซเดียม คาร์บอเนท (SODIUM CARBONATE)
1360. พรอพ-2-อิน-1-ออล (PROP-2-YN-1-OL)	1384. โซเดียม-เอ็น-คลอโร-พี-โทลูอินซัลโฟนามิด (SODIUM-N-CHLORO-P-TOLUENESULPHONAMIDE)
1361. โพรโทเอท (PROTHOATE)	1385. โซเดียม ไดคลอโรไอโซไซยานูเรท, ไดไฮเดรท (SODIUM DICHLOROISOCYANURATE, DIHYDRATE)
1362. โพรแซน - โซเดียม (PROXAN-SODIUM)	1386. โซเดียม ไดโครเมท (SODIUM DICROMATE)
1363. ไพเรทริน I (PYRETHRIN I)	1387. โซเดียม-4- ไดเมทิลอะมิโนเบนซีน ไดอะโซซัลโฟเนท (SODIUM-4-DIMETHYLAMINOBENZENE DIAZOSULPHONATE)
1364. ไพเรทริน II (PYRETHRIN II)	1388. โซเดียม ไดไฮโอไนท์ (SODIUM DITHIONITE)
1365. ไพเรทริน (PYRETHRINS)	1389. โซเดียม ฟลูออไรด์ (SODIUM FLUORIDE)
1366. ไพริดีน (PYRIDINE)	1390. โซเดียม ไฮไดรด์ (SODIUM HYDRIDE)
1367. ไพโรแคททีคอล (PYROCATECHOL)	1391. โซเดียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์ (SODIUM HYDROGEN DIFLUORIDE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1392. โซเดียม ไฮโดรซัลไฟด์ (SODIUM HYDROSULPHITE)	1416. กรดซัลฟานิลิก (SULPHANILIC ACID)
1393. โซเดียม ไฮดรอกไซด์ (SODIUM HYDROXIDE)	1417. ซัลโฟเลน (SULPHOLANE)
1394. โซเดียม ไฮดรอกไซด์, แอนไฮดรัส (คอสติก โซดา) [SODIUM HYDROXIDE, ANHYDROUS (CAUSTIC SODA)]	1418. กรดซัลฟูริก (SULPHURIC ACID)
1395. โซเดียม ไฮโปคลอไรท์ (SODIUM HYPOCHLORITE)	1419. ซัลเฟอร์ เตตระคลอไรด์ (SULPHUR TETRACHLORIDE)
1396. โซเดียม ไอโซโพรพิลแซนทาเท (SODIUM ISOPROPYLXANTHATE)	1420. ซัลฟูริล คลอไรด์ (SULPHURYL CHLORIDE)
1397. โซเดียม เมทิลไดไธโอคาร์บาเมท (SODIUM METHYLDITHIOCARBAMATE)	1421. 2,4,5-ที (2,4,5-T)
1398. โซเดียม ไนไตรท์ (SODIUM NITRITE)	1422. 2,4,5-ที (เกลือและเอสเทอร์) [2,4,5-T(SALTS AND ESTERS)]
1399. โซเดียม เพอร์คลอเรท (SODIUM PERCHLORATE)	1423. 3,6,9,12-เตตระ-อะซาเตตราดีคาเมทิลีน ไดอะมีน (3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENE DIAMINE)
1400. โซเดียม เพอร์ออกไซด์ (SODIUM PEROXIDE)	1424. 1,1,2,2-เตตระโบรมออีเทน (1,1,2,2-TETRABROMOETHANE)
1401. โซเดียม โพลีซัลไฟด์ (SODIUM POLYSULPHIDES)	1425. 1,1,2,2-เตตระคลอโรอีเทน (1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE)
1402. เกลือโซเดียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (SODIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID)	1426. เตตระคลอโรเอทิลีน (TETRACHLOROETHYLENE)
1403. เกลือโซเดียม ของ ดีเอ็นไอซี (SODIUM SALT OF DNOC)	1427. เตตระคลอโรมีเทน (TETRACHLOROMETHANE)
1404. โซเดียม ซัลไฟด์ (SODIUM SULPHIDE)	1428. 2,3,5,6-เตตระคลอโร-4-(เมทิลซัลโฟนิล) ไพรีดีน [2,3,5,6-TETRACHLORO-4-(METHYLSULPHONYL) PYRIDINE]
1405. โซเดียม ไตรคลอโรอะซีเตท (ทีซีเอ) [SODIUM TRICHLOROACETATE (TCA)]	1429. 2,3,4,6-เตตระคลอโรฟีโนล (2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL)
1406. สแตนนิค คลอไรด์ (STANNIC CHLORIDE)	1430. โอโอโอ'โอ' -เตตระเอทิล ไดไธโอไพโรฟอสเฟต (OOO'O'-TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE)
1407. สตรอนเทียม โครเมท (STRONTIUM CHROMATE)	1431. เตตระเอทิลีนเพนตามีน (TETRAETHYLENEPENTAMINE)
1408. สโตรแฟนทิน-เค (STROPHANTIN-K)	1432. โอโอโอ'โอ' -เตตระเอทิล เอสเอส'-เมทิลีน ได (ฟอสฟอโรไดไธโอเอท) [OOO'O'-TETRAETHYL SS'-METHYLENE DI (PHOSPHORODITHIOATE)]
1409. สตรีคนิน (STRYCHNINE)	1433. เตตระเอทิล ไพโรฟอสเฟต (TETRAETHYL PYROPHOSPHATE)
1410. สตรีคนิน (เกลือ) [(STRYCHNINE (SALT)]	1434. เตตระเอทิล ซิลิเกต (TETRAETHYL SILICATE)
1411. กรดสไตฟนิค (STYPHNIC ACID)	1435. เตตระไฮโดรฟูแรน (TETRAHYDROFURAN)
1412. สไตรีน (STYRENE)	1436. เตตระไฮโดรฟูแรน-2,5-ไดอิลไดเมทานอล (TETRAHYDROFURAN-2,5 -DIYLDIMETHANOL)
1413. ซัคซินิก แอนไฮไดรด์ (SUCCINIC ANHYDRIDE)	1437. เตตระไฮโดรฟูริล แอลกอฮอล์ (TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL)
1414. ซัลฟอลเลท (SULFALLATE)	1438. เตตระไฮโดร-2-ฟูริล แอลกอฮอล์ (TETRAHYDRO-2-FURYL ALCLHOL)
1415. กรดซัลฟามิค (SULPHAMIC ACID)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1439. 1,2,3,4-เตตราไฮโดร-1-แนพทิล ไฮโดรเพอร์ออกไซด์ (1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTYL HYDROPEROXIDE)	1463. ไธอูเรีย (THIOUREA)
1440. เตตระไฮโดรฟทาลิก แอนไฮไดรด์ (TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDE)	1464. ไธแรม (THIRAM)
1441. เตตระไฮโดรไทโอฟีน-1,1-ไดออกไซด์ (TETRAHYDROTHIOPHENE-1,1-DIOXIDE)	1465. ไทเทเนียม เตตระคลอไรด์ (TITANIUM TETRACHLORIDE)
1442. เตตระลีน ไฮโดรเพอร์ออกไซด์ (TETRALIN HYDROPEROXIDE)	1466. โอ-โทลิดีน (O-TOLIDINE)
1443. เตตระเมทิลีน ไดอะครีเลต (TETRAMETHYLENE DIACRYLATE)	1467. โอ-โทลิดีน (เกลือ) [O-TOLIDINE (SALTS)]
1444. เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น'-เตตระเมทิล-พี-เพนิลีนไดอะมีน (NNN' N'-TETRAMETHYL-P-PENYLENEDIAMINE)	1468. โทลูอีน (TOLUENE)
1445. เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น'-เตตระเมทิลฟอสฟอโรไดอะมิติก ฟลูออไรด์ (NNN' N'-TETRAMETHYLPHOSPHORDIAMIDIC FLUORIDE)	1469. โทลูอีน-2,4-ได-ไอโซไซยานาต (1), โทลูอีน-2, 6-ได-ไอโซไซยานาต (2), สารผสมของ (1) และ (2) (TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE (1), TOLUENE-2, 6-DI-ISOCYANATE (2), MIXTURES OF (1) AND (2))
1446. เตตระเมทิลไทูรัม ไดซัลไฟด์ (TETRAMETHYLTHIURAM DISULPHIDE)	1470. กรดพี-โทลูอีนซัลโฟนิก (P-TOLUENESULPHONIC ACID)
1447. 1,2,3,4-เตตระไนโตรคาร์บาโซล (1,2,3,4-TETRANITROCARBAZOLE)	1471. โทลูอิดีน (TOLUIDINE)
1448. เตตระไนโตรแนพทาลีน (TETRANITRONAPHTHALENE)	1472. โทซิล ไอโซไซยานาต (TOSYL ISOCYANATE)
1449. โอโอ'โอ'-เตตระโพรพิล ไดไทโอฟอสเฟต (OOO'O'-TETRAPROPYL-DITHIOPYROPHOSPHATE)	1473. ไตรอัลคิลโบเรนส์ (TRIALKYLBORANES)
1450. เตทริล (TETRYL)	1474. ไตร-อัลเลท (TRI-ALLATE)
1451. แทลเลียม (THALLIUM)	1475. ไตรอะมิฟอส (TRIAMIPHOS)
1452. สารประกอบแทลเลียม (THALLIUM COMPOUNDS)	1476. ไตรอะริมอล (TRIARIMAL)
1453. ไธโอคาร์บาไมด์ (THIOCARBAMIDE)	1477. 3,6,9-ไตรอะซันดีคาเมทิลีนไดอะมีน (3,6,9-TRIAZAUNDECAMETHYLENEDIAMINE)
1454. กรดไทโอไซยานิก (THIOCYANIC ACID)	1478. 1,2,4-ไตรอะซอล-3-อิลอะมีน (1,2,4-TRIAZOL-3-YLAMINE)
1455. กรดไทโอไซยานิก (เกลือ) [THIOCYANIC ACID (SALTS)]	1479. ไตรโบรมมีเทน (TRIBROMOMETHANE)
1456. 2,2'-ไธโอดีทานอล (2,2'-THIODIETHANOL)	1480. ไตรบิวทิล-2,4-ไดคลอโรเบนซิลฟอสโฟเนียม (TRIBUTYL-2,4-DICHLOROBENZYLPHOSPHONIUM)
1457. ไธโอดีไกลคอล (THIODIGLYCOL)	1481. ไตรบิวทิล ฟอสเฟต (TRIBUTYL PHOPHATE)
1458. 2-ไธโอ-1,3--ไดไทโโอล (4,5,6) ควินอกซาลีน [2-THIO-1,3-DITHIOLO (4,5,6) QUINOXALINE]	1482. สารประกอบไตรบิวทิลทิน [TRIBUTYLTIN (COMPOUNDS)]
1459. กรดไทโอดีไกลโคลิก (THIOGLYCOLIC ACID)	1483. ไตรบิวทิลทิน ลิโนเลเอต (TRIBUTYLTIN LINOLEATE)
1460. ไธโอมีตัน (THIOMETON)	1484. ไตรบิวทิลทิน แนพทีเนต (TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE)
1461. ไธโอนิล คลอไรด์ (THIONYL CHLORIDE)	1485. ไตรบิวทิลทิน โอลีเอต (TRIBUTYLTIN OLEATE)
1462. ไธโอดีควินอกซ์ (THIOQUINOX)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1486. กรดไตรคลอโรอะซิติก (TRICHLOROACETIC ACID)	1509. แอลฟา, แอลฟา, แอลฟา-ไตรคลอโรโทลูอีน ( $\alpha, \alpha, \alpha$ -TRICHLOROTOLUENE)
1487. ไตรคลอโรอะซีไดโนไตรล์ (TRICHLOROACETONITRILE)	1510. 2,4,6-ไตรคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีน (2,4,6-TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE)
1488. เอส,2,3,3-ไตรคลอโรอัลลิล-(ได-ไอโซโพรพิล)-ไธโอคาร์บาเมท (S-2,3,3-TRICHLOROALLYL-(DI-ISOPROPYL)THIOCARBAMATE)	1511. ไตรคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน (TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE)
1489. 1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บิส (4-คลอโรฟีนิล) อีเทน (1,1,1-TRICHLORO-2,2-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANE)	1512. ไตรคลออร์ฟอน (TRICHORPHON)
1490. 2,2,2-ไตรคลอโร-1,1-บิส (4-คลอโรฟีนิล) เอทานอล (2,2,2-TRICHLORO-1,1-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANOL)	1513. ไตรครีซิล ฟอสเฟต (TRICRESYL PHOSPHATE)
1491. 1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-TRICHLOROETHANE)	1514. สารประกอบไตรไซโคลเฮกซิลทิน (TRICYCLOHEXYLTIN COMPOUNDS)
1492. 1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-TRICHLOROETHANE)	1515. ไตรไซโคลเฮกซิลทิน ไฮดรอกไซด์ (TRICYCLOHEXYLTIN HYDROXIDE)
1493. 2,2,2-ไตรคลอโรอีเทน-1,1-ไดออล (2,2,2-TRICHLOROETHANE-1,1-DIOL)	1516. ไตรดีมอร์ฟ (TRIDEMORPH)
1494. ไตรคลอโรเอทิลีน (TRICHLOROETHYLENE)	1517. ไตรเอทิลอะมีน (TRIETHYLAMINE)
1495. อาร์-1,2-โอ-(2,2,2-ไตรคลอโรเอทิลิดีน) กลูโคฟูรานอส [R-1,2-O-(2,2,2-TRICHLOROETHYLIDENE) GLUCOFURANOSE]	1518. ไตรเอทิลีน ไกลคอล ไดอะคริเลท (TRIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE)
1496. กรดไตรคลอโรไอโซไซยานูริก (TRICHOISOCYANURIC ACID)	1519. ไตรเอทิลีนเตตระมีน (TRIETHYLENETETRAMINE)
1497. ไตรคลอโรมีเทน (TRICHLOROMETHANE)	1520. ไตรเอทิล ฟอสเฟต (TRIETHYL PHOSPHATE)
1498. ไตรคลอโร (เมทิล) ซิเลน [TRICHLORO (METHYL) SILANE]	1521. สารประกอบไตรเอทิลทิน (TRIETHYLTIN COMPOUNDS)
1499. ไตรคลอโรเนท (TRICHLORONATE)	1522. กรดไตรฟลูออโรอะซิติก (TRIFLUOROACETIC ACID)
1500. ไตรคลอโรไนโตรมีเทน (TRICHLORONITROMETHANE)	1523. แอลฟา, แอลฟา, แอลฟา-ไตรฟลูออโรโทลูอีน ( $\alpha, \alpha, \alpha$ -TRIFLUOROTOLUENE)
1501. 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-TRICHLOROPHENOL)	1524. สารประกอบไตรเฮกซิลทิน (TRIHXYLTIN COMPOUNDS)
1502. 2,4,6-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,6-TRICHLOROPHENOL)	1525. 1,2,3-ไตรไฮดรอกซีเบนซีน (1,2,3-TRIHYDROXYBENZENE)
1503. กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีอะซิติก (2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID)	1526. ไตรเมลลิติก แอนไฮไดรด์ (TRIMELLITIC ANHYDRIDE)
1504. 2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี) เอทิล 2, 2-ไดคลอโรโพรไพโอเนท [2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) ETHYL 2, 2-DICHLOROPROPIONATE]	1527. ไตรเมทิล โบเรท (TRIMETHYL BORATE)
1505. กรด 2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี) โพรพิโอนิก [2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) PROPIONIC ACID]	1528. 3,5,5-ไตรเมทิลไซโคลเฮก-2-อีโนน (3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEX-2-ENONE)
1506. กรด 2,3,6-ไตรคลอโรฟีนิลอะซิติก (2,3,6-TRICHLOROPHENYLACETIC ACID)	1529. 2,2,4-ไตรเมทิลเฮกซามะทิลีน-1,6-ได-ไอโซไซยาเนท (1) [2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI-ISOCYANATE (1)]
1507. 1,2,3-ไตรคลอโรโพรเพน (1,2,3-TRICHLOROPROPANE)	1530. 2,4,4-ไตรเมทิลเฮกซามะทิลีน-1,6-ได-ไอโซไซยาเนท (2) สารผสมของ (1) และ (2) (2,4,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI- ISOCYANATE (2) MIXTURE OF (1) AND (2))
1508. ไตรคลอโรโซเลน (TRICHLOROSOLANE)	1531. ไตรเมทิลโพรเพน ไตรอะคริเลท (TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1532. 2,4,4-ไตรเมทิลเพน-1-ีน (2,4,4-TRIMETHYLPANE-1-ENE)	1556. วาเนเดียม เพนทอกไซด์ (VANADIUM PENTOXIDE)
1533. สารประกอบไตรเมทิลทิน (TRIMETHYLTIN COMPOUNDS)	1557. ไวนิล อะซิเตท (VINYL ACETATE)
1534. 2,4,6-ไตรเมทิล-1,3,5-ไตรออกแซน (2,4,6-TRIMETHYL-1,3,5-TRIOXAN)	1558. ไวนิล โบรไมด์ (VINYL BROMIDE)
1535. ไตรไนโตรไซลีน (TRINITROXYLENE)	1559. ไวนิล คลอไรด์ (VINYL CHLORIDE)
1536.8,9,10-ไทรนอร์บอร์น-5-ีน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอนไฮไดรด์ (8,9,10-TRINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLICANHYDRIDE)	1560. ไวนิลไซโคลเฮกเซน ไดอ็อกไซด์ (VINYL CYCLOHEXANE DIEPOXIDE)
1537. 8,9,10-ไทรนอร์บอร์น-2-อิล อะครีเลท (8,9,10-TRINORBORN-2-YL ACRYLATE)	1561. ไวนิลิดีน คลอไรด์ (VINYLIDENE CHLORIDE)
1538. สารประกอบไตรออกทิลทิน (TRIOCTYLTIN COMPOUNDS)	1562. 2-ไวนิลโทลูอีน (2-VINYLTOLUENE)
1539. 1,3,5-ไตรออกแซน (1,3,5-TRIOXAN)	1563. ซีนิลอะมีน (XENYLAMINE)
1540. ไตรออกซีเมทิลีน (TRIOXYMETHYLENE)	1564. เกลือซีนิลอะมีน [XENYLAMINE (SALTS)]
1541. สารประกอบไตรเพนทิลทิน (TRIPENTYLTIN COMPOUNDS)	1565. ไซลีน (XYLENE)
1542. ไตรฟีนิล ฟอสไฟท์ (TRIPHENYL PHOSPHITE)	1566. ไซลีนอล (XYLENOL)
1543. ไตรฟีนิลทิน อะซิเตท (TRIPHENYLTIN ACETATE)	1567. ไซลิดีน (XYLIDINE)
1544. สารประกอบไตรฟีนิลทิน (TRIPHENYLTIN COMPOUNDS)	1568. สังกะสี อัลคิล (ZINC ALKYL)
1545. ไตรฟีนิลทิน ไฮดรอกไซด์ (TRIPHENYLTIN HYDROXIDE)	1569. สังกะสี คลอไรด์ (ZINC CHLORIDE)
1546. สารประกอบไตรโพรพิลทิน (TRIPROPYLTIN COMPOUNDS)	1570. สังกะสี โครเมท (ZINC CHROMATES)
1547. ทริส (2-คลอโรเอทิล) ฟอสเฟต [TRIS (2-CHLOROETHYL) PHOSPHATE]	1571. สังกะสี ไดเมทิลไดไธโอคาร์บามेट (ZINC DIMETHYLDITHIOCARBAMATE)
1548. 2,4,6-ทริส (ไดเมทิลอะมิโนเมทิล) ฟีนอล [2,4,6-TRIS (DIMETHYLAMINOMETHYL) PHENOL]	1572. ฝุ่นสังกะสี (ZINC DUST)
1549. ไตรโทลิล ฟอสเฟต (TRITOLYL PHOSPHATE)	1573. ฝุ่นสังกะสี, ไพโรฟอริก (ZINC DUST, PYROPHORIC)
1550. ไตรโทลิล ฟอสเฟตส์ (TRITOLYL PHOSPHATE)	1574. สังกะสี ฟอสไฟด์ (ZINC PHOSPHIDE)
1551. เทอร์เพนทิน (TURPENTINE)	1575. สังกะสี ผง (ZINC POWDER)
1552. ยูเรเนียม (URANIUM)	1576. สังกะสี ผง, ไพโรฟอริก (ZINC POWDER, PYROPHORIC)
1553. สารประกอบยูเรเนียม (URANIUM COMPOUNDS)	1577. ไซแรม (ZIRAM)
1554. กรดวาเลอริก (VALERIC ACID)	1578. เซอร์โคเนียม ผง (นอน ไพโรฟอริก) [ZIRCONIUM POWDER (NON PYROPHORIC)]
1555. วามิโดไธออน (VAMIDOTHION)	1579. เซอร์โคเนียม ผง (ไพโรฟอริก) [ZIRCONIUM POWDER (PYROPHORIC)]
	1580. ผลิตภัณฑ์เคมีที่มีสารดังกล่าวข้างต้นเป็นองค์ประกอบ

กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน  
(สารเคมีอันตราย)



**2. สารเคมีชนิดและประเภทต่อไปนี้ ซึ่งมีปริมาณตั้งแต่ที่กำหนดขึ้นไปเป็นสารเคมีอันตราย**  
(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ข้อ 2)

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
1. 4-อะมีโนไดฟีนิล (4-AMINODIPHENYL)	1 ก.ก.	23. อะเซทิลีน (เอททิน) [(ACETYLENE (ETHYNE))]	50 ตัน
2. เบนซิดีน (BENZIDINE)	1 ก.ก.	24. ไฮโดรเจน (HYDROGEN)	50 ตัน
3. เกลือของเบนซิดีน (BENZIDINE SALTS)	1 ก.ก.	25. เอทิลีน ออกไซด์ (ETHYLENE OXIDE)	50 ตัน
4. ไดเมทิลไนโตรซามีน (DIMETHYLNITROSAMINE)	1 ก.ก.	26. โพรพิลีน ออกไซด์ (PROPYLENE OXIDE)	50 ตัน
5. 2-แนฟทิลอะมีน (2-NAPHTHYLAMINE)	1 ก.ก.	27. 2-ไซยาโนโพรพาน-2-ออล (อะซีโตน ไซยาโนไฮไดริน) [2-CYANOPROPAN-2-OL (ACETONE CYANOHYDRIN)]	200 ตัน
6. เบอริลเลียม (ผง, สารประกอบ) [BERYLLIUM (POWDERS, COMPOUNDS)]	10 ก.ก.	28. 2-โพรพินอล (อะโครลีน) [2-PROPENAL (ACROLEIN)]	200 ตัน
7. บิส (คลอโรเมทิล) อีเธอร์ [BIS (CHLOROMETHYL) ETHER]	1 ก.ก.	29. 2-โพรเพน-1-ออล (อัลลิล แอลกอฮอล์) [2-PROPEN-1-OL(ALLYL ALCOHOL)]	200 ตัน
8. 1,3-โพรเพนซัลโตน (1,3-PROPANESULTONE)	1 ก.ก.	30. อัลลิลลามีน (ALLYLAMINE)	200 ตัน
9. 2,3,7,8-เตตระคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน (ทีซีดีดี) [2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN (TCDD)]	1 ก.ก.	31. แอนติโมนี ไฮไดรด์ (สติบีน) [ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)]	100 ก.ก.
10. อาร์เซนิก เพนตอกไซด์, กรดและเกลือของ อาร์เซนิก (V) [ARSENIC PENTOXIDE, ARSENIC (V) ACID AND SALTS]	500 ก.ก.	32. เอทิลีนอิมีน (ETHYLENEIMINE)	50 ตัน
11. อาร์เซนิก ไตรออกไซด์, กรดและเกลือ ของ อาร์เซนียส (III) (ARSENIC TRIOXIDE, ARSENIUS (III) ACIDS AND SALTS)	100 ก.ก.	33. ฟอร์มัลดีไฮด์ (ความเข้มข้น $\geq 90\%$ ) [FORMALDEHYDE (CONCENTRATION $\geq 90\%$ )]	50 ตัน
12. อาร์เซนิก ไฮไดรด์ (อาร์ซีน) [ARSENIC HYDRIDE (ARSINE)]	10 ก.ก.	34. ไฮโดรเจน ฟอสไฟด์ (ฟอสฟีน) [HYDROGEN PHOSPHIDE (PHOSPHINE)]	100 ก.ก.
13. ไดเมทิลคาร์บาโมอิล คลอไรด์ (DIMETYL CARBAMOYL CHLORIDE)	1 ก.ก.	35. โบรโมมีเทน (เมทิล โบรไมด์) [BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE)]	200 ตัน
14. 4-(คลอโรฟอร์มิล) มอร์โฟลีน [4-(CHLOROFORMYL) MORPHOLINE]	1 ก.ก.	36. เมทิล ไอโซไซยาเนท (METHYL ISOCYANATE)	150 ก.ก.
15. คาร์บอนิล คลอไรด์ (ฟอสจีน) [CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE)]	750 ก.ก.	37. ไนโตรเจนออกไซด์ (NITROGEN OXIDES)	50 ตัน
16. คลอรีน (CHLORINE)	25 ตัน	38. โซเดียม เซเลไนท์ (SODIUM SELENITE)	100 ก.ก.
17. ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ (HYDROGEN SULPHIDE)	50 ตัน	39. บิส (2-คลอโรเอทิล) ซัลไฟด์ [BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE]	1 ก.ก.
18. อะครีโลไนไตรล์ (ACRYLONITRILE)	200 ตัน	40. โฟซาเซทิม (PHOSACETIM)	100 ก.ก.
19. ไฮโดรเจน ไซยาไนด์ (HYDROGEN CYANIDE)	20 ตัน	41. เตตระเอทิล เลด (TETRAETHYL LEAD)	50 ตัน
20. คาร์บอน ไดซัลไฟด์ (CARBON DISULPHIDE)	200 ตัน	42. เตตระเมทิล เลด (TETRAMETHYL LEAD)	50 ตัน
21. โบรมีน (BROMINE)	500 ตัน	43. โพรมูริท (1-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-3-ไตรอะซีน ไธโอคาร์บอกซามิด) [PROMURIT (1-(3,4-DICHLOROPHENYL)-3- TRIAZENE THIOCARBOXAMIDE)]	100 ก.ก.
22. แอมโมเนีย (AMMONIA)	500 ตัน		

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
44. คลอร์เฟนวินฟอส (CHLOFENVINPHOS)	100 ก.ก.	63. พาราไธออน (PARATHION)	100 ก.ก.
45. คริมิดีน (CRIMIDINE)	100 ก.ก.	64. อะซีนฟอส-เอทิล (AZINPHOS-ETHYL)	100 ก.ก.
46. คลอโรเมทิล เมทิล อีเธอร์ (CHLOROMETHYL METHYL ETHER)	1 ก.ก.	65. โอโอ-ไดเอทิล เอส - โพรพิลไธโอ เมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท (OO-DIETHYL S - PROPYLTHIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)	100 ก.ก.
47. กรดไดเมทิล ฟอสฟอราไมโดไซยานิดิก (DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID)	1 ตัน	66. ไธโอนาซีน (THIONAZIN)	100 ก.ก.
48. คาร์โบฟีโนไธออน (CARBOPHENOTHION)	100 ก.ก.	67. คาร์โบฟูเรน (CARBOFURAN)	100 ก.ก.
49. ไดอะไลฟอส (DIALIFOS)	100 ก.ก.	68. ฟอสฟามิดอน (PHOSPHAMIDON)	100 ก.ก.
50. ไซยานไธเอท (CYANTHOATE)	100 ก.ก.	69. ไทรูเพท 2,4-ไดเมทิล-1,3-ไดไธโอเลน-2- คาร์บอกซัลดีไฮด์ โอ-เมทิลคาร์บาโมอิลออกซิม (TRIPATE 2,4-DIMETHYL-1,3-DITHIOLANE-2- CARBOXALDEHYDE O-METYL CARBAMOYLOXIME)	100 ก.ก.
51. อะมิทอน (AMITON)	1 ก.ก.	70. เมวินฟอส (MEVINPHOS)	100 ก.ก.
52. ออกซีไดซัลโฟทอน (OXYDISULFOTON)	100 ก.ก.	71. พาราไธออน-เมทิล (PARATHION-METHYL)	100 ก.ก.
53. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิลเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYLSULPHINYLMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.	72. อะซีนฟอส-เมทิล (AZINPHOS-METHYL)	100 ก.ก.
54. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิล เมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYLSULPHONYLMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.	73. ไซโคลเฮกซิมิด์ (CYCLOHEXIMIDE)	100 ก.ก.
55. ไดซัลโฟทอน (DISULFOTON)	100 ก.ก.	74. ไดฟาซิโนน (DIPHACINONE)	100 ก.ก.
56. ดีมีทอน (DEMETON)	100 ก.ก.	75. เตตระเมทิลีนไดซัลโฟเตตระมีน (TETRAMETHYLENEDISULPHOTETRAMINE)	1 ก.ก.
57. โฟเรท (PHORATE)	100 ก.ก.	76. อีพีเอ็น (EPN)	100 ก.ก.
58. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลไธโอเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYLTIOMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.	77. กรด 4-ฟลูออโรบิวไทรค (4-FLUOROBUTYRIC ACID)	1 ก.ก.
59. โอโอ-ไดเอทิล เอส-ไอโซโพรพิลไธโอเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ISOPROPYLTIOMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.	78. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโรบิวไทรค (4-FLUOROBUTYRIC ACID,SALTS)	1 ก.ก.
60. ไพราซอกซอน (PYRAZOXON)	100 ก.ก.	79. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโรบิวไทรค (4-FLUOROBUTYRIC ACID,ESTERS)	1 ก.ก.
61. เพนซัลโฟไธออน (PENSULFOTHION)	100 ก.ก.	80. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโรบิวไทรค (4-FLUOROBUTYRIC ACID,AMIDES)	1 ก.ก.
62. พาราออกซอน (ไดเอทิล-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสเฟท) [PARAOXON(DIETHYL-4-NITROPHENYL PHOSPHATE)]	100 ก.ก.	81. กรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID)	1 ก.ก.
		82. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, SALTS)	1 ก.ก.
		83. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, ESTERS)	1 ก.ก.

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
84. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, AMIDES)	1 ก.ก.	107. 1-โพรพีน-2-คลอโร-1-3-ไดออล-ไดอะซีเตท (1-PROPENE-2-CHLORO-1,3-DIOL-DIACETATE)	10 ก.ก.
85. กรดฟลูออโรอะซิติก (FLUOROACETIC ACID)	1 ก.ก.	108. โพรพิลีนอิมิน (PROPYLENEIMINE)	50 ตัน
86. กรดและเกลือของฟลูออโรอะซิติก (FLUOROACETIC ACID, SALTS)	1 ก.ก.	109. ออกซิเจน ไดฟลูออไรด์ (OXYGEN DIFLUORIDE)	10 ก.ก.
87. กรดและเอสเทอร์ของฟลูออโรอะซิติก (FLUOROACETIC ACID, ESTERS)	1 ก.ก.	110. ซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์ (SULPHUR DICHORIDE)	1 ตัน
88. กรดและเอไมด์ของฟลูออโรอะซิติก (FLUOROACETIC ACID, AMIDES)	1 ก.ก.	111. เซเลเนียม เฮกซะฟลูออไรด์ (SELENIUM HEXAFLUORIDE)	10 ก.ก.
89. ฟลูเอเนทิล (FLUENETIL)	100 ก.ก.	112. ไฮโดรเจน เซเลไนด์ (HYDROGEN SELENIDE)	10 ก.ก.
90. กรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID)	1 ก.ก.	113. ทีอีพีพี (TEPP)	100 ก.ก.
91. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID,SALTS)	1 ก.ก.	114. ซัลโฟเทพ (SULFOTEP)	100 ก.ก.
92. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID,ESTERS)	1 ก.ก.	115. ไดมีฟอกซ์ (DIMEFOX)	100 ก.ก.
93.กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทรค (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID,AMIDES)	1 ก.ก.	116. 1-ไตร (ไซโคลเฮกซิล) สแตนนิล-1เอช-1,2,4-ไตรอะโซล (1-TRI(CYCLOHEXYL) STANNYL-1H-1,2,4-TRIAZOLE)	100 ก.ก.
94. ไฮโดรเจน ฟลูออไรด์ (HYDROGEN FLUORIDE)	50 ตัน	117. ไตรเอทิลีนเมลามีน (TRIETHYLENEMELAMINE)	10 ก.ก.
95. ไฮดรอกซีอะซิโตนไนไตรล์ (ไกลโคลไนไตรล์) [HYDROXYACETONITRILE (GLYCOLONITRILE)]	100 ก.ก.	118. โคบอลท์ (โลหะ,ออกไซด์,คาร์บอเนท,ซัลไฟด์ ลักษณะเป็นผง) [COBALT (METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES AS POWDERS)]	1 ตัน
96. 1,2,3,7,8,9-เฮกซะคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน (1,3,7,8,9-HEXACHLORODIBENZO-P-DIOXIN)	100 ก.ก.	119. นิกเกิล (โลหะ,ออกไซด์,คาร์บอเนท,ซัลไฟด์ ลักษณะเป็นผง) [NICKEL (METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES AS POWDERS)]	1 ตัน
97. ไอโซดริน (ISODRIN)	100 ก.ก.	120. อะนาบาสีน (ANABASINE)	100 ก.ก.
98. เฮกซะเมทิลฟอสฟอราไมด์ (HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE)	1 ก.ก.	121. เทลลูเรียม เฮกซะฟลูออไรด์ (TELLURIUM HEXAFLUORIDE)	100 ก.ก.
99. จักลอน (5-ไฮดรอกซีแนฟทาลีน-1,4-ไดโอน) [JUGLONE (5-HYDROXYNAPHTHALENE-1, 4-DIONE)]	100 ก.ก.	122. ไตรคลอโรมีเทนซัลฟีนิล คลอไรด์ (TRICHLOROMETHANESULPHENYL CHLORIDE)	100 ก.ก.
100. วาร์ฟาริน (WARFARIN)	100 ก.ก.	123. 1,2-ไดโบรโมเอเทน (1,2-DIBROMOETHANE)	50 ตัน
101. 4,4-เมทิลีนบิส (2-คลอโรแอนิลีน) [4,4-METHYLENEBIS(2-CHLOROANILINE)]	10 ก.ก.	124. ก๊าซไวไฟ (FLAMMABLE GASES)	200 ตัน
102. เอทไธออน (ETHION)	100 ก.ก.	125. ของเหลวไวไฟสูง * (HIGHLY FLAMMABLE LIQUID)	50000 ตัน
103. อัลดิคาร์บ (ALDICARB)	100 ก.ก.		
104. นิกเกิล เตตระคาร์บอนิล (NICKEL TETRACARBONYL)	10 ก.ก.		
105. ไอโซเบนซาน (ISOBENZAN)	100 ก.ก.		
106. เพนตะบอแรน (PENTABORANE)	100 ก.ก.	* เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 21 <sup>0</sup> ซ และมีจุด เดือดที่ความดันปกติสูงกว่า 20 <sup>0</sup> ซ	

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
126. ไดอะโซไดโนโตรฟีนอล (DIAZODINITROPHENOL)	10 ตัน	148. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SULPHUR DIOXIDE)	250 ตัน
127. ไดเอทิลีน ไกลคอล ไดไนเตรต (DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE)	10 ตัน	149. ไฮโดรเจน คลอไรด์ (ก๊าซเหลว) [(HYDROGEN CHLORIDE (LIQUEFIED GAS))]	250 ตัน
128. ไดโนโตรฟีนอล, เกลือ (DENITROPHENOL, SALTS)	50 ตัน	150. ของเหลวไวไฟ * (FLAMMABLE LIQUID)	200 ตัน
129. 1-กวานิล-4-ไนโตรซามิโนกวานิล-1-เตตระซีน (1-GUANYL-4-NITROSAMINO GUANYL-1-TETRAZENE)	10 ตัน	151. โซเดียม คลอเรท (SODIUM CHLORATE)	250 ตัน
130. บิส (2,4,6-ไตรโนโตรฟีนิล) เอมีน [BIS (2,4,6-TRINITROPHENYL) AMINE]	50 ตัน	152. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ซีเตท (ความเข้มข้น $\geq 70\%$ ) [TERT-BUTYL PEROXYACETATE (CONCENTRATION $\geq 70\%$ )]	50 ตัน
131. ไฮดราซีน ไนเตรท (HYDRAZENE NITRATE)	50 ตัน	153. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไอโซบิวไทเรท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [TERT-BUTYL PEROXYISOBUTYRATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]	50 ตัน
132. ไนโตรกลีเซอริน (NITROGLYCERINE)	10 ตัน	154. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์มาลีสเอท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [TERT-BUTYL PEROXYMALEATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]	50 ตัน
133. เพนตาเอริทริทอล เตตระไนเตรท (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE)	50 ตัน	155. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไอโซโพรพิล คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [TERT-BUTYL PEROXYISOPROPYL CARBONATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]	50 ตัน
134. ไสโครไตรเมทิลีน ไตรไนโตรอะมีน (CYCLOTTRIMETHYLENE TRINITRAMINE)	50 ตัน	156. ไดเบนซิล เพอร์ออกไซด์คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 90\%$ ) [DIBENZYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION $\geq 90\%$ )]	50 ตัน
135. ไตรโนโตรอะนิลีน (TRINITROANILINE)	50 ตัน	157. 2,2-บิส (เทอร์ท-บิวทิลเพอร์ออกไซด์) บิวเทน (ความเข้มข้น $\geq 70\%$ ) [2,2-BIS (TERT-BUTYLPEROXY) BUTANE (CONCENTRATION $\geq 70\%$ )]	50 ตัน
136. 2,4,6-ไตรโนโตรอะนิโซล (2,4,6-TRINITROANISOLE)	50 ตัน	158. 1,1-บิส (เทอร์ท-บิวทิลเพอร์ออกไซด์) ไซโคลเฮกเซน (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [1,1-BIS (TERT-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]	50 ตัน
137. ไตรโนโตรเบนซีน (TRINITROBENZENE)	50 ตัน	159. ได-เซค-บิวทิล เพอร์ออกไซด์คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [DI-SEC-BUTYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]	50 ตัน
138. กรดไตรโนโตรเบนโซอิก (TRINITROBENZOIC ACID)	50 ตัน		
139. คลอโรไตรโนโตรเบนซีน (CHLOROTRINITROBENZENE)	50 ตัน		
140. เอ็น-เมทิล-เอ็น,2,4,6-เอ็น-เตตระไนโตรอะนิลีน (N-METHYL-N,2,4,6-N-TETRANITROANILINE)	50 ตัน		
141. 2,4,6-ไตรโนโตรฟีนอล (กรดพิคริก) [2,4,6-TRINITROPHENOL (PICRIC ACID)]	50 ตัน		
142. ไตรโนโตรครีซอล (TRINITROCRESOL)	50 ตัน		
143. 2,4,6-ไตรโนโตรฟีนีโทล (2,4,6-TRINITROPHENETOLE)	50 ตัน		
144. 2,4,6-ไตรโนโตรเรซอร์ซินอล (กรดสตีฟนิค) [2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)]	50 ตัน		
145. 2,4,6-ไตรโนโตรทอลูอีน (2,4,6-TRINITROTOLUENE)	50 ตัน		
146. (A) แอมโมเนียม ไนเตรท [(A) AMMONIUM NITRATES] (B) แอมโมเนียมไนเตรทในรูปของปุ๋ย [(B) AMMONIUM NITRATES IN THE FORM OF FERTILISERS]	2500 ตัน  5000 ตัน		
147. เซลลูโลส ไนเตรท (ประกอบด้วยไนโตรเจน > 12.6%) [CELLULOSE NITRATE(CONTAINING >12.6%NITROGEN)]	250 ตัน	* เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 55 <sup>0</sup> ซ และยังคงสภาพ เป็นของเหลวภายใต้ความดันซึ่งมีสภาวะการผลิตที่มีลักษณะ เฉพาะเช่น การใช้ความดันสูง และอุณหภูมิสูง อาจก่อให้เกิด อุบัติเหตุร้ายแรงได้	

กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน  
(สารเคมีอันตราย)

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
160. 2,2-ไดไฮโดรเปอร์ออกซีโพรเพน (ความเข้มข้น $\geq 30\%$ ) [2,2-DIHYDROPEROXYPROPANE (CONCENTRATION $\geq 30\%$ )]	50 ตัน	169. ไซโคลเตตระเมทิลีนเตตระไนตรามีน (CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE)	50 ตัน
161. ได-เอ็น-โพรพิล เพอร์ออกไซด์คาร์บอนเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$ ) [DI-N-PROPYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$ )]	50 ตัน	170. 2,2',4,4',6,6'-เฮกซะไนโตรสตีลเบน (2,2',4,4',6,6'-HEXANITROSTILBENE)	50 ตัน
162. 3,3,6,6,9,9-เฮกซะเมทิล-1,2,4,5- เตตระออกซะไซโคลโนเนน (ความเข้มข้น $\geq 75\%$ ) [3,3,6,6,9,9,-HEXAMETHYL-1,2,4,5- TETROXACYCOLNONANE (CONCENTRATION $\geq 75\%$ )]	50 ตัน	171. 1,3,5-ไตรอะมีโน-2,4,6-ไตรไนโตรเบนซีน (1,3,5-TRIAMINO-2,4,6-TRINITROBENZENE)	50 ตัน
163. เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 60\%$ ) [METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION $\geq 60\%$ )]	50 ตัน	172. เอทิลีน ไกลคอล ไดไนเตรท (ETHYLENE GLYCOL DINITRATE)	10 ตัน
164. เมทิล ไอโซบิวทิล คีโตน-เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 60\%$ ) [METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION $\geq 60\%$ )]	50 ตัน	173. เอทิล ไนเตรท (ETHYL NITRATE)	50 ตัน
165. กรดพาราอะซีติก (ความเข้มข้น $\geq 60\%$ ) [PARACETIC ACID (CONCENTRATION $\geq 60\%$ )]	50 ตัน	174. โซเดียม พิครามเนท (SODIUM PICRAMATE)	50 ตัน
166. เลด อะไซด์ (LEAD AZIDE)	50 ตัน	175. แบเรียม อะไซด์ (BARIUM AZIDE)	50 ตัน
167. เลด 2,4,6-ไตรไนโตรเรซอร์ซินออกไซด์ (เลด สไตเฟเนท) [LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE (LEAD STYPHNATE)]	50 ตัน	176. ได-ไอโซบิวทิล เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 75\%$ ) [DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE (CONCENTRATION $\geq 75\%$ )]	50 ตัน
168. เมอร์คิวรี ฟลูมิเนท (MERCURY FULMINATE)	10 ตัน	177. ไดเอทิล เพอร์ออกไซด์คาร์บอนเนท (ความเข้มข้น $\geq 30\%$ ) [DIETHYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION $\geq 30\%$ )]	50 ตัน
		178. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีไพวาเลท (ความเข้มข้น $\geq 77\%$ ) [TERT-BUTYL PEROXYPIVALATE (CONCENTRATION $\geq 77\%$ )]	50 ตัน
		179. ออกซิเจนเหลว (LIQUID OXYGEN)	2000 ตัน
		180. ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SULPHUR TRIOXIDE)	75 ตัน

แบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ  
(ตามข้อ 5 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....  
(Date)

1. รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (Product Data)

- 1.1 ชื่อทางการค้า.....ชื่อทางเคมี.....สูตรทางเคมี.....  
(Trade Name)
- 1.2 การใช้ประโยชน์.....  
(Use)
- 1.3 ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง.....  
(Max Quantity Storage)
- 1.4 ผู้ผลิต / ผู้นำเข้า.....  
(Manufacturer / Import)
- ที่อยู่.....ถนน.....แขวง.....เขต.....จังหวัด.....  
(Address) รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

2. การจำแนกสารเคมีอันตราย (Chemical Classification)

- 2.1 U.N.Number                      2.2 CAS No.                      2.3 สารก่อมะเร็ง

3. สารประกอบที่เป็นอันตราย (Hazardous Ingredients)

3.1 ชื่อสารเคมี (Substances)	เปอร์เซ็นต์ (Percent)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
		TLV	LDSO

4. ข้อมูลทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Data)

- 4.1 จุดเดือด °C                      4.2 จุดหลอมเหลว °C  
(Boiling Point)                      (Melting Point)
- 4.3 ความดันไอ kPa                      4.4 การละลายได้ในน้ำ  
(Vapour Pressure)                      (Solubility in Water)
- 4.5 ความถ่วงจำเพาะ H<sub>2</sub>O                      4.6 อัตราการระเหย  
(Speedlife Gravity)                      (Evaporating Rate)
- 4.7 ลักษณะ สี และกลิ่น                      4.8 ความเป็นกรดต่าง  
(Appcarance Colour and Odor)                      (pH-value)

## 5. ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion Hazard Data)

### 5.1 จุดวาบไฟ

(Flash Point)

### 5.2 ขีดจำกัดการติดไฟ - ค่าต่ำสุด (LEL)%

(Flammable limits-LEL)

ค่าสูงสุด (UEL)%

### 5.3 อุณหภูมิสามารถติดไฟได้เอง

(Autoignition Temperature)

### 5.4 การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี

(Chemical Reactivity)

### 5.5 สารที่ต้องหลีกเลี่ยงจากกัน

(Materials to Avoid)

### 5.6 สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

(Hazardous Decomposition Products)

## 6. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ (Health Hazard Data)

### 6.1 ทางเข้าสู่ร่างกาย

(Ways of Exposure)

### 6.2 อันตรายเฉพาะที่ (ผิวหนัง ตา เยื่อหู)

(Local Effects (Skin Eyes Mucous Membranes))

### 6.3 ผลจากการสัมผัสสารที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะสั้น ๆ

(Effects of Overexposure Short-term)

### 6.4 ผลจากการสัมผัสสารที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะยาว

(Effects of Overexposure Long-term)

### 6.5 ค่ามาตรฐานความปลอดภัย TLV

## 7. มาตรการด้านความปลอดภัย (Safety Measures)

### 7.1 ข้อมูลการป้องกันโดยเฉพาะทาง (Special Protection Information)

#### 7.1.1 การป้องกันไฟและการระเบิด

(Fire and Explosion Prevention)

#### 7.1.2 การระบายอากาศ

(Ventilation)

#### 7.1.3 ชนิดของอุปกรณ์ป้องกันทางการหายใจ

(Respiratory Protection Type)

#### 7.1.4 การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับมือ

(Hand Protection)

#### 7.1.5 การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับตา

(Eye Protection)

#### 7.1.6 การป้องกันอื่น ๆ

(Other Protection)

7.2 การปฐมพยาบาล (First Aid)

- 7.2.1 กรณีสัมผัสสารเคมีทางผิวหนัง
- 7.2.2 กรณีสัมผัสสารเคมีทางตา
- 7.2.3 กรณีได้รับสารเคมีโดยการหายใจ
- 7.2.4 ข้อมูลเพิ่มเติมในการรักษาพยาบาล  
(ระบุงการรักษหรือการแก้พิษ)

8. ข้อปฏิบัติที่สำคัญ (Special Instructions)

- 8.1 การขนย้ายและการจัดเก็บ  
(Handling and Storing)
- 8.2 การป้องกันการกัดกร่อนของสารเคมี  
(Corrosiveness)
- 8.3 การป้องกันการรั่วและการหก  
(Spill and Leak Procedures)
- 8.4 การกำจัดสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากสารเคมี  
(Disposal Methods)
- 8.5 การใช้สารดับเพลิง  
(Extinguishing Media)

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ชื่อสถานประกอบการ.....

ที่ตั้ง .....

.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

หมายเหตุ

ขอข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก  
(Additional Information  
Avaliable form)

ชื่อ.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....



แบบรายงานความปลอดภัยและประเมินการก่อดอันตรายของสารเคมีอันตราย  
ในสถานประกอบการ

ตามข้อ 6 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

เขียนที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....ตำแหน่ง.....

ชื่อสถานประกอบการ.....

เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

สถานที่ใกล้เคียง.....

ประเภทกิจการ.....

ขอรายงานความปลอดภัยและประเมินการก่อดอันตรายของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ  
ดังรายละเอียดตามหัวข้อต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทุกชนิด

1) รายชื่อของสารเคมีอันตราย (ชื่อทางการค้า ชื่อทางเคมี สูตรทางเคมี)

.....  
.....  
.....

2) ความบริสุทธิ์ของสารเคมีอันตราย ชื่อและเปอร์เซ็นต์ของสารหลักที่เจือปนอยู่ในสารเคมีอันตราย

.....  
.....  
.....

3) วิธีการตรวจวิเคราะห์เพื่อหาสารเคมีอันตรายที่อาจรั่วไหล

.....  
.....  
.....

4) อันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากสารเคมีอันตราย

.....  
.....  
.....

**ส่วนที่ 2** ข้อมูลที่เกี่ยวกับสถานประกอบการ

1) แผนที่แสดงที่ตั้งของสถานประกอบการ และสิ่งต่างๆ ที่อยู่รอบบริเวณสถานประกอบการ โดยให้มีมาตราส่วนพอที่จะแสดงให้เห็นได้อย่างชัดเจน เช่น โรงเรียน โรงพยาบาล ทัศนสถาน ที่พักอาศัย โรงงาน เส้นทางจราจรซึ่งมีความสำคัญต่อการประเมินอันตราย หรือความเสี่ยงภัยของสถานประกอบการนั้น

.....  
.....  
.....

2) แผนผังที่ได้มาตราส่วนของสถานประกอบการแสดงที่เก็บและปริมาณของสารเคมีอันตรายที่เก็บไว้

.....  
.....  
.....

3) รายละเอียดเกี่ยวกับการจัดเก็บสารเคมีอันตรายในสภาวะปกติของอุณหภูมิ ความดัน ความชื้นที่สถานประกอบการตั้งอยู่

.....  
.....  
.....

4) จำนวนคนที่สูงสุดที่คาดว่าจะอยู่ในสถานประกอบการ

.....  
.....  
.....

5) สภาพแวดล้อม เช่น การใช้ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง แม่น้ำ คลอง จำนวนและการกระจายของประชากรในบริเวณใกล้เคียงสถานประกอบการ

.....  
.....  
.....

**ส่วนที่ 3** ข้อมูลเกี่ยวกับการควบคุมการดำเนินงานของสถานประกอบการ

1) การเตรียมบุคลากรต่างๆ ในการควบคุมการดำเนินงานในสถานประกอบการและระบุชื่อบุคคลที่รับผิดชอบเกี่ยวกับความปลอดภัยในสถานประกอบการ ชื่อบุคคลต่างๆ ที่ได้รับมอบอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน และแจ้งหน่วยราชการ

.....  
.....  
.....

2) การดำเนินการเกี่ยวกับ การออกแบบ การก่อสร้าง การทดสอบ การตรวจสอบ การปฏิบัติอื่น ๆ และการบำรุงรักษาให้เป็นไปอย่างถูกต้อง เพื่อความปลอดภัยของสถานประกอบการ

.....  
.....  
.....

3) การฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากสารเคมีอันตราย แก่บุคคลต่าง ๆ ที่ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ

.....  
.....  
.....

**ส่วนที่ 4**

ข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น

1) รายละเอียดเกี่ยวกับสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง เจ็บไขหรือเหตุการณ์ ที่มีส่วนให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

.....  
.....  
.....

2) แผนผังของโรงงานที่แสดงถึงสิ่งที่มีความสำคัญต่อการเกิด การป้องกัน หรือการควบคุมอุบัติเหตุร้ายแรง เช่น ภาชนะเก็บสารเคมีอันตราย ภาชนะที่ใช้ผสมสารเคมีเพื่อให้ทำปฏิกิริยาต่อกัน ข้อต่อของท่อส่งสารเคมีอันตราย อุปกรณ์ความปลอดภัย

.....  
.....  
.....

3) รายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการต่าง ๆ ที่จะป้องกัน ควบคุม หรือลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ

.....  
.....  
.....

4) แผนปฏิบัติเพื่อระงับอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการ

.....  
.....  
.....

5) ข้อมูลเกี่ยวกับความเร็วและทิศทางลมโดยรอบสถานประกอบการ

.....  
.....  
.....

6) จำนวนคนในสถานประกอบการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

.....  
.....  
.....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ผู้รายงาน

หมายเหตุ กรณีที่เนื้อหาไม่สามารรถกรอกลงในแบบได้ครบถ้วน ให้จัดพิมพ์โดยใช้หัวข้อตามที่กำหนด

แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
ในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย  
ตามข้อ 16 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

เขียนที่.....  
วันที่.....

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....ตำแหน่ง.....  
ชื่อสถานประกอบการ.....  
เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....  
แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....  
รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร..... สถานที่ใกล้เคียง.....  
ประเภทกิจการ.....

ขอรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

ชื่อสาร	ปริมาณที่วิเคราะห์ได้	แผนกที่เก็บตัวอย่าง	วิธีเก็บ-วิเคราะห์				วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์
			วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลาที่เก็บ	ชื่อเครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราการดูดอากาศ		
1.								
2.								
3.								

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....ชื่อหน่วยงานที่เก็บตัวอย่าง.....  
ชื่อหน่วยงานที่วิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ลงชื่อ.....  
(.....)  
ตำแหน่ง.....

ผู้รายงาน

- หมายเหตุ 1. การเก็บ การวิเคราะห์ ให้ใช้มาตรฐานของ NIOSH JISHA หรือมาตรฐานสากลอื่น ๆ  
2. ผู้เก็บตัวอย่างควรมีความรู้ทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Hygiene)

แบบรายงานผลการตรวจสอบสภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย  
ตามข้อ 19 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

เขียนที่.....  
วันที่.....

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว.....ตำแหน่ง.....  
ชื่อสถานประกอบการ.....  
เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....  
แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....  
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....สถานที่ใกล้เคียง.....  
ประเภทกิจการ.....

ขอรายงานผลการตรวจสอบสภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

แผนกงาน	สารเคมี อันตราย ที่เกี่ยวข้อง	สิ่งที่ตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วย งาน ที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการ กรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการ รักษา ฯลฯ)	ชี้แจงรายละเอียด ความผิดปกติอื่น เพิ่มเติม
				ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิด ปกติ (ราย)		

ได้ส่งผลการตรวจสอบสภาพเฉพาะรายที่ผิดปกติ (ถ้ามี) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสภาพ  
ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย มาพร้อมรายงานนี้แล้ว

ลงชื่อ.....  
(.....)  
ตำแหน่ง.....

ผู้รายงาน