



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

พ.ศ. ๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“สารเคมีอันตราย” หมายความว่า ธาตุ สารประกอบ หรือสารผสม ตามบัญชีรายชื่อที่อธิบดีประกาศกำหนด ซึ่งมีสถานะเป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ ไม่ว่าจะอยู่ในรูปของเส้นใย ผุ่น ละออง ไอ หรือพุ่ม ที่มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดหรือหลายอย่างรวมกัน ดังต่อไปนี้

(๑) มีพิษ กัดกร่อน ระคายเคือง ซึ่งอาจทำให้เกิดอาการแพ้ การก่อมะเร็ง การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม เป็นอันตรายต่อทารกในครรภ์หรือสุขภาพอนามัย หรือทำให้ถึงแก่ความตาย

(๒) เป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจนหรือไวไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้

“ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย” หมายความว่า ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายที่กำหนดให้มีอยู่ได้ในบรรยากาศแวดล้อมในการทำงานที่ลูกจ้างซึ่งมีสุขภาพปกติสามารถสัมผัสหรือได้รับเข้าสู่ร่างกายได้ทุกวันตลอดเวลาที่ทำงานโดยไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

“การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย” หมายความว่า การกระทำใด ๆ ซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างได้รับสารเคมีอันตราย เช่น การผลิต การติดฉลาก การห่อหุ้ม การเคลื่อนย้าย การเก็บรักษา การถ่ายเท การขนถ่าย การขนส่ง การกำจัด การทำลาย การเก็บสารเคมีอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้ง

การบำรุงรักษา การซ่อมแซม และการทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนภาชนะบรรจุสารเคมีอันตราย

“ผลิต” หมายความว่า ทำ ผสม ปรง ปรงแต่ง เปลี่ยนรูป แปรสภาพ และหมายความรวมถึง การบรรจุ และแบ่งบรรจุ

“ครอบครอง” หมายความว่า การมีไว้เพื่อตนเองหรือผู้อื่นไม่ว่าจะมีไว้เพื่อขาย ขนส่ง ใช้ หรือเพื่อประการอื่นใด และรวมถึงการทิ้งไว้ หรือปรากฏอยู่ในบริเวณที่ครอบครองด้วย

“ก๊าซ” หมายความว่า ของไหลมีปริมาตรหรือรูปทรงไม่แน่นอนที่สามารถฟุ้งกระจายและเปลี่ยนสภาพเป็นของเหลวหรือของแข็งได้ โดยการเพิ่มความดันหรือลดอุณหภูมิ

“เส้นใย” หมายความว่า สารที่มีลักษณะเรียวยาวคล้ายเส้นด้าย มีต้นกำเนิดจากแร่ พืช สัตว์ หรือใยสังเคราะห์

“ฝุ่น” หมายความว่า อนุภาคของของแข็งที่สามารถฟุ้ง กระจาย ปลิวหรือลอยอยู่ในอากาศได้

“ละออง” หมายความว่า อนุภาคของของเหลวที่สามารถลอยอยู่ในอากาศได้

“ไอ” หมายความว่า ก๊าซที่เกิดขึ้นจากของเหลวหรือของแข็งในสภาวะปกติ

“พุ่ม” หมายความว่า อนุภาคของของแข็งที่เกิดจากการรวมตัวของไอสามารถลอยตัวอยู่ในอากาศได้

หมวด ๑

ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

ข้อ ๒ ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่สารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครอง

ภายในเดือนมกราคมของทุกปี ให้นายจ้างแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่ตนมีอยู่ในครอบครองต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายด้วย

ข้อ ๓ ให้นายจ้างแจ้งให้ลูกจ้างทราบและอธิบายให้ลูกจ้างเข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครองของนายจ้าง ข้อความและเครื่องหมายต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสาร คู่มือ ฉลาก ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๔ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทราบและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมลูกจ้างให้ปฏิบัติตามวิธีการดังกล่าว ในการนี้ให้นายจ้างจัดทำคู่มือเกี่ยวกับแนวปฏิบัติและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย คำแนะนำลูกจ้างเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

ข้อ ๕ ลูกจ้างต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัยตามคู่มือการปฏิบัติงานที่นายจ้างจัดทำขึ้นตามข้อ ๔ และเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ลูกจ้างต้องบรรเทาเหตุและแจ้งให้หัวหน้างานทราบทันที

หมวด ๒ ฉลากและป้าย

ข้อ ๖ ให้นายจ้างจัดให้มีการปิดฉลากที่เป็นภาษาไทยมีขนาดใหญ่พอสมควร อ่านง่าย คงทน ไว้ที่หีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย และฉลากนั้นอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อผลิตภัณฑ์ (product name)
- (๒) ชื่อสารเคมีอันตราย (hazardous substances)
- (๓) รูปสัญลักษณ์ (pictograms)
- (๔) คำสัญญาณ (signal words)
- (๕) ข้อความแสดงอันตราย (hazard statements)
- (๖) ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย (precautionary statements)

ในกรณีที่ไม่สามารถปิดฉลากตามวรรคหนึ่งได้เนื่องจากขนาดหรือลักษณะของหีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างกำหนดวิธีการที่มีประสิทธิภาพเพื่อแสดงให้ลูกจ้างได้รู้ถึงรายละเอียดของสารเคมีอันตรายตามวรรคหนึ่ง ณ บริเวณที่มีการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายนั้น

ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเตือน ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ในที่เปิดเผยเห็นได้ชัดเจน ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง

ข้อ ๘ ในกรณีที่ต้องประกาศให้สารเคมีอันตรายใดต้องควบคุมเป็นพิเศษ ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความเกี่ยวกับอันตรายและมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายดังกล่าว

ข้อ ๙ ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความ “ห้ามสูบบุหรี่ รับประทานอาหารหรือเครื่องดื่ม ประกอบอาหาร หรือเก็บอาหาร” ด้วยตัวอักษรขนาดใหญ่ที่เห็นได้ชัดเจนไว้ ณ บริเวณสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือในยานพาหนะขนส่งสารเคมีอันตราย และจะต้องควบคุมดูแลให้มีการฝ่าฝืนข้อห้ามดังกล่าว

หมวด ๓ การคุ้มครองความปลอดภัย

ข้อ ๑๐ ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสภาพและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) ถูกสุขลักษณะ สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย พื้นที่ปฏิบัติงานต้องเรียบ สม่ำเสมอ ไม่ลื่น และไม่มีวัสดุเกาะกีดขวางทางเดิน

(๒) มีระบบระบายอากาศแบบทั่วไป หรือแบบที่ทำให้สารเคมีอันตรายเจือจาง หรือแบบที่มีเครื่องดูดอากาศเฉพาะที่ ที่เหมาะสมกับประเภทของสารเคมีอันตราย โดยให้มีออกซิเจนในบรรยากาศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละสิบเก้าจุดห้าโดยปริมาตร

(๓) มีระบบป้องกันและกำจัดอากาศเสียโดยใช้ระบบระบายอากาศเฉพาะที่ ระบบเปียก การปิดคลุม หรือระบบอื่น เพื่อมิให้มีสารเคมีอันตรายในบรรยากาศเกินปริมาณที่กำหนด และป้องกันมิให้อากาศที่ระบายออกไปเป็นอันตรายต่อผู้อื่น

ข้อ ๑๑ ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์ เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยตามรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) ที่ชำระล้างสารเคมีอันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและฝักบัวชำระล้างร่างกายจากสารเคมีอันตราย

(๒) ที่ล้างมือและล้างหน้า ไม่น้อยกว่าหนึ่งต่อลูกจ้างสิบห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน

(๓) ห้องอาบน้ำเพื่อใช้ชำระล้างร่างกายไม่น้อยกว่าหนึ่งห้องต่อลูกจ้างสิบห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน ทั้งนี้ จะต้องจัดของใช้ที่จำเป็นสำหรับการชำระล้างสารเคมีอันตรายออกจากร่างกายให้เพียงพอและใช้ได้ตลอดเวลา

(๔) อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาลลูกจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมีอันตราย

(๕) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายแต่ละชนิด และเพียงพอสำหรับการผจญเพลิงเบื้องต้น

(๖) ชุดทำงานเฉพาะสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย และที่เก็บชุดทำงานที่ใช้แล้วดังกล่าวให้เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายประเภทนั้น

ข้อ ๑๒ ให้นายจ้างจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของสารเคมีอันตราย หรือลักษณะของงาน ให้ลูกจ้างใช้หรือสวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดแก่ชีวิต ร่างกาย หรือสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง

ข้อ ๑๓ ให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามข้อ ๑๒ ในกรณีที่ลูกจ้างไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์นั้น ให้นายจ้างสั่งลูกจ้างหยุดการทำงานทันที จนกว่าลูกจ้างจะได้ใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว

ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องดูแลสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายและตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่จัดไว้ ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตลอดเวลา

ข้อ ๑๕ ห้ามนายจ้างยินยอมหรือปล่อยให้ลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าพักอาศัย หรือพักผ่อนในสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือในยานพาหนะขนส่งสารเคมีอันตราย

ข้อ ๑๖ ในกรณีที่มีการร้องเรียนหรือมีปัญหาด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงและหากพบว่ามิผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือสุขภาพอนามัย ให้ดำเนินการแก้ไขให้เกิดความปลอดภัยโดยไม่ชักช้า

หมวด ๔

การเก็บรักษา การบรรจุ และการถ่ายเทสารเคมีอันตราย

ข้อ ๑๗ ให้นายจ้างจัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายให้มีสภาพและคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องสามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าหกสิบนาที เว้นแต่ในกรณีที่เป็นสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติเป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจน หรือไวไฟซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ต้องสามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบนาที หรือไม่น้อยกว่าเก้าสิบนาที หากสถานที่ดังกล่าวมีระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ

(๒) มีพื้นเรียบ ไม่ขรุขระ ไม่เปียก ไม่ลื่น สามารถรับน้ำหนักได้ และไม่ดูดซับสารเคมีอันตราย รวมทั้งต้องดูแลปรับปรุงสถานที่มิให้ชำรุด ผุ กร่อน และรักษาความสะอาดพื้นมิให้มีเศษขยะ เศษวัสดุ หรือสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง

(๓) มีระยะห่างจากอาคารที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ปลอดภัยตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๔) มีทางเดินภายในและภายนอกกว้างเพียงพอที่จะนำเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิงมาใช้ได้อย่างสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง และให้มีมาตรการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดทาง

(๕) มีทางเข้าออกสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายไม่น้อยกว่าสองทาง ใช้ประตูทนไฟและเป็นชนิดเปิดออกสู่ภายนอก และปิดกุญแจห้องทุกครั้งเมื่อไม่มีการปฏิบัติงาน

(๖) มีระบบระบายอากาศที่เหมาะสม และเกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานและจัดการป้องกันมิให้อากาศที่ระบายออกเป็นอันตรายแก่ผู้อื่น

(๗) มีการป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยในบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย เช่น ประกายไฟ เปลวไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า การเสียดสี ท่อร้อน การลุกไหม้ได้เอง เป็นต้น

(๘) จัดทำเขื่อน กำแพง ทึบผนัง หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อกักมิให้สารเคมีอันตรายที่เป็นของเหลว ไหลออกภายนอกบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และมีวางระบบสารเคมีอันตรายที่รั่วไหลไปยังที่ที่สามารถรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย เพื่อไม่ให้มีการสะสมตกค้าง โดยวางระบบต้องแยกจากระบบระบายน้ำ

(๙) จัดทำรั้วล้อมรอบสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่อยู่นอกอาคาร

(๑๐) มีป้ายข้อความว่า “สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต” ปิดประกาศไว้ที่ทางเข้าสถานที่นั้นให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา

(๑๑) มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงถึงอันตรายของสารเคมีอันตรายให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา

(๑๒) มีแผนผังแสดงที่ตั้งของอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ผจญเพลิง อุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน ติดไว้บริเวณทางเข้าออกให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา

ข้อ ๑๘ ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายในบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย รวมทั้งมาตรการเบื้องต้นในการแก้ไขเยียวยาอันตรายที่เกิดขึ้น

ข้อ ๑๙ การจัดเก็บสารเคมีอันตรายให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) เก็บรักษาสารเคมีอันตรายตามมาตรฐานการเก็บรักษาที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๒) จัดทำบัญชีรายชื่อ ปริมาณสารเคมีอันตรายทุกชนิดที่จัดเก็บในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย แต่ละแห่งอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งตามปีปฏิทิน

(๓) รมั้ดระวังมิให้หีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายชำรุดหรือพังทลาย

(๔) มีมาตรการป้องกันความเสียหายหรืออันตรายที่เกิดจากการขูดเจาะ หรือมีเครื่องหมายแสดงตำแหน่งจัดเก็บให้เห็นชัดเจนในกรณีที่เกิดสารเคมีอันตรายไว้ใต้ดิน

ข้อ ๒๐ ให้นายจ้างดำเนินการเกี่ยวกับหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

(๑) ใช้วัสดุที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุ กร่อน และสามารถเคลื่อนย้ายหรือขนส่งได้ด้วยความปลอดภัย สามารถรองรับความดันของสารเคมีอันตรายได้ในสภาพการใช้งานปกติ มีอุปกรณ์นิรภัยเพื่อระบายความดันให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยได้ในกรณีเกิดความดันผิดปกติ

(๒) ตรวจสอบ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดเวลา หากพบว่ามีสารเคมีอันตรายรั่วไหล หรือคาดว่าจะรั่วไหลออกมา ต้องทำการแยกเก็บไว้ต่างหากในที่ที่ปลอดภัยและทำความสะอาดสิ่งรั่วไหลโดยเร็ว รวมทั้งทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

(๓) บรรจุสารเคมีอันตรายไม่เกินพิกัดที่กำหนดไว้สำหรับภาชนะนั้น

(๔) มีมาตรการป้องกันไม่ให้ยานพาหนะหรือสิ่งอื่นใดชน หรือกระแทกหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มที่มีสารเคมีอันตรายบรรจุอยู่

(๕) ควบคุมดูแลหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มที่มีสารเคมีอันตรายบรรจุมิให้เปิดทิ้งไว้ เว้นแต่เพื่อการตรวจสอบหรือใช้ประโยชน์

ข้อ ๒๑ การบรรจุสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ ต้องห่างจากแหล่งความร้อน และแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟในระยะที่ปลอดภัย หากสารเคมีอันตรายที่บรรจุอยู่ในภาชนะหรือวัสดุห่อหุ้มทำให้ผิวภายนอกของภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายนั้นมีความร้อนต้องมีฉนวนหุ้มโดยรอบ ในกรณีที่ไม่สามารถทำฉนวนหุ้มโดยรอบได้ ให้จัดทำป้ายเตือน

การต่อท่อหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เข้ากับภาชนะบรรจุ หากมีลิ้นปิดเปิด ต้องจัดให้อยู่ในตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถปิดเปิดได้อย่างรวดเร็วในกรณีฉุกเฉิน

ข้อ ๒๒ การถ่ายเทสารเคมีอันตรายไปยังภาชนะหรือเครื่องมืออื่น นายจ้างต้องติดซื้อสารเคมีอันตรายและสัญลักษณ์เกี่ยวกับความปลอดภัยบนภาชนะหรือเครื่องมือที่บรรจุใหม่ด้วย

ข้อ ๒๓ นายจ้างต้องเก็บหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่ใช้แล้วซึ่งปนเปื้อนและยังมีได้กำจัด ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตราย

หมวด ๕

การขนถ่าย การเคลื่อนย้าย หรือการขนส่ง

ข้อ ๒๔ ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับการขนถ่าย เคลื่อนย้าย หรือขนส่งสารเคมีอันตรายดังต่อไปนี้

(๑) มีมาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายรวมทั้งการกระเด็น หก ล้น รั่ว ไหล หรือตกหล่นของสารเคมีอันตราย

(๒) ตรวจสอบความพร้อมของลูกจ้างที่ขับยานพาหนะ และยานพาหนะที่ใช้ในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย หรือขนส่งสารเคมีอันตรายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมที่จะปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย และต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้วย

(๓) จัดให้มีคู่มือหรือข้อปฏิบัติในการแก้ไขปัญหากรณีฉุกเฉินได้อย่างปลอดภัยเป็นภาษาไทย เก็บไว้ในยานพาหนะ พร้อมทั้งจะนำไปใช้ได้ทันที และจัดให้มีการฝึกอบรมและฝึกซ้อมวิธีการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินแก่ลูกจ้างอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และบันทึกไว้เป็นหนังสือ พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้

(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงชนิดเคลื่อนย้ายได้ที่มีคุณสมบัติสามารถดับเพลิงจากสารเคมีอันตรายตามความเหมาะสม และจัดให้มีหน้ากากป้องกันสารเคมีอันตรายหรือเครื่องช่วยหายใจตามความจำเป็นของชนิดสารเคมีอันตราย ติดไว้ในยานพาหนะที่บรรจุสารเคมีอันตรายอย่างเพียงพอพร้อมที่จะใช้ได้ทันที

(๕) หีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่บรรจุทุกในยานพาหนะต้องยึดแน่นกับฐานรองรับและยานพาหนะเพื่อมิให้เคลื่อนที่หรือลอยตัวได้ ฐานรองรับและยานพาหนะต้องมีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มรวมกับน้ำหนักของสารเคมีอันตรายในอัตราสูงสุดไม่เกินน้ำหนักที่จะบรรจุได้

(๖) ห้ามบรรจุสารเคมีอันตรายที่อาจเกิดปฏิกิริยาต่อกันไว้รวมกันในยานพาหนะ เว้นแต่ได้จัดให้มีมาตรการขนส่งที่ปลอดภัยตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๒๕ ในการส่งสารเคมีอันตรายโดยใช้ท่อ ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ใช้ท่อและข้อต่อที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุ กร่อน หรือรั่ว

(๒) ตรวจสอบและบำรุงรักษาท่อและข้อต่อที่ใช้ในการส่งสารเคมีอันตรายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดเวลา

(๓) ติดตั้งหรือวางท่อในลักษณะที่มีการป้องกันที่จะไม่ทำให้เกิดการชำรุดเสียหายอันเนื่องจากการชน การทับ หรือการกระแทก จากยานพาหนะหรือสิ่งอื่นใด

(๔) การวางท่อใต้ดินหรือใต้น้ำ ต้องใช้ท่อหรือข้อต่อประเภทที่ทนทานต่อการกัดกร่อนและต้องมีเครื่องหมายแสดงตำแหน่งของท่อเป็นระยะตลอดแนวให้เห็นได้โดยชัดเจน

(๕) การส่งสารเคมีอันตรายต่างชนิดกัน ต้องใช้ท่อที่มีสีหรือทาสีต่างกัน และทำเครื่องหมายแสดงความแตกต่างให้เห็นได้ชัดเจน

(๖) การส่งสารเคมีอันตรายที่มีความร้อนทำให้ผิวภายนอกท่อมีอุณหภูมิสูงขึ้น ต้องมีฉนวนกันความร้อนหุ้มท่อไว้ด้วย

(๗) การส่งสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ ต้องวางท่อส่งให้มีระยะห่างที่เพียงพอและปลอดภัยจากแหล่งความร้อนหรือแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ และให้ต่อสายดินที่ท่อนั้นด้วย

หมวด ๖

การจัดการและการกำจัด

ข้อ ๒๖ ให้นายจ้างทำความสะอาดหรือกำจัดสารเคมีอันตรายที่หก รั่วไหล หรือไม่ใช้แล้ว โดยวิธีที่กำหนดในข้อมูลความปลอดภัยตามชนิดของสารเคมีอันตรายนั้น

การกำจัดกากสารเคมีอันตรายหรือสารเคมีอันตรายที่เสื่อมสภาพ อาจกำจัดโดยการเผา ฝัง หรือใช้สารเคมี ด้วยวิธีการที่ปลอดภัยตามหลักวิชาการ และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างปฏิบัติต่อหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุหุ้มสารเคมีอันตรายที่ปนเปื้อน และไม่ต้องการใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ใช้บรรจุสิ่งของอื่น และควบคุมดูแลลูกจ้างมิให้นำไปใช้บรรจุสิ่งของอื่นด้วย

(๒) เก็บรวบรวมไว้ในภาชนะหรือในที่ที่ปลอดภัยนอกบริเวณที่ลูกจ้างทำงาน

(๓) กำจัดโดยวิธีการที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตรายและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

หมวด ๗

การควบคุมระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ข้อ ๒๘ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและควบคุม เพื่อมิให้มีระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และส่งรายงานผลการตรวจวัดให้แก่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจวัด

หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการตามวรรคสองได้เอง จะต้องให้ผู้ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน แล้วแต่กรณี เป็นผู้ดำเนินการให้

ข้อ ๓๐ ในกรณีที่ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานหรือสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายมีระดับเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนดตามข้อ ๒๘ ให้นายจ้างใช้มาตรการกำจัดหรือควบคุมสารเคมีอันตรายทางวิศวกรรมและการบริหารจัดการสภาพแวดล้อม เพื่อลดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายมิให้เกินขีดจำกัดดังกล่าว และต้องมีมาตรการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลด้วยวิธีการที่เหมาะสม

หมวด ๘

การดูแลสุขภาพอนามัย

ข้อ ๓๑ ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างในกรณีที่มีการใช้สารเคมีอันตรายตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด และจัดทำรายงานการประเมินนั้นส่งให้แก่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน

ในกรณีที่ผลการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างอยู่ในระดับที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ให้นายจ้างดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย และให้นายจ้างนำผลการประเมินไปใช้ประกอบการวางแผนการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง

หมวด ๙

การควบคุมและปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉิน

ข้อ ๓๒ ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครองตามรายชื่อและปริมาณที่อธิบดีประกาศกำหนด จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงนั้นอย่างน้อยห้าปีต่อหนึ่งครั้ง

ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างสำคัญเกี่ยวกับสถานที่ครอบครอง รายชื่อ ปริมาณ หรือกระบวนการผลิตสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติมด้วย

การประเมินความเสี่ยงและการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด ทั้งนี้ ให้ส่งรายงานดังกล่าวต่อ อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน

นายจ้างที่ต้องประเมินความเสี่ยงและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ถือว่าได้ประเมินความเสี่ยงตามข้อนี้แล้ว ทั้งนี้ ให้แจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อทราบ

ข้อ ๓๓ ให้นายจ้างตามข้อ ๓๒ จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉินของสถานประกอบกิจการ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด และเก็บแผนดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการ พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้ ตลอดจนปรับปรุงแผนให้ทันสมัยและฝึกซ้อม ตามแผนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

ข้อ ๓๔ ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างที่มีหน้าที่ควบคุมและระงับเหตุอันตรายตาม หลักสูตรที่อธิบดีประกาศกำหนด และทำการฝึกอบรมทบทวนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บหลักฐาน การฝึกอบรมพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

ข้อ ๓๕ ในกรณีที่สารเคมีอันตรายรั่วไหล ฟุ้งกระจาย เกิดอัคคีภัย หรือเกิดการระเบิด นายจ้าง ต้องสั่งให้ลูกจ้างทุกคนที่ทำงานในบริเวณนั้น หรือบริเวณใกล้เคียงหยุดทำงานทันที และออกไปให้พ้นรัศมี ที่อาจได้รับอันตราย พร้อมทั้งให้นายจ้างดำเนินการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและระงับเหตุทันที

ในกรณีที่การเกิดเหตุตามวรรคหนึ่งอาจส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้นายจ้างดำเนินการให้มีการเตือนอันตรายให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบทราบทันที

หมวด ๑๐

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๖ ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองอยู่ในวันก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้มี ผลใช้บังคับ จัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ โดยแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ร้อยตำรวจเอก เฉลิม อยู่บำรุง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่ปัจจุบันสถานประกอบกิจการได้นำสารเคมีอันตรายมาใช้ในวิธีการที่หลากหลาย แตกต่างกันไปตามชนิดและปริมาณของสารเคมีอันตราย ซึ่งสารเคมีอันตรายแต่ละชนิดจะมีคุณสมบัติและอันตรายแตกต่างกัน ประกอบกับมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนั้น เพื่อให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายได้รับความปลอดภัยในการทำงาน จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายให้เป็นไปตามตารางท้ายประกาศนี้ รวมทั้งสารเคมีที่มีชื่ออื่น แต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกัน (Synonym)

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

พานิช จิตรแจ่ม

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ตารางบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|--|-------------|
| 1 | อะเซทิลีน (เอททีน) | ACETYLENE (ETHYNE) | 74-86-2 |
| 2 | อะเซเฟท | ACEPHATE | 30560-19-1 |
| 3 | อะเซตัล | ACETAL | 105-57-7 |
| 4 | อะเซตัลดีไฮด์ | ACETALDEHYDE | 75-07-0 |
| 5 | กรดอะซิติก, กรดน้ำส้ม | ACETIC ACID | 64-19-7 |
| 6 | อะซิติก แอนไฮไดรด์ | ACETIC ANHYDRIDE | 108-24-7 |
| 7 | อะซีโตน | ACETONE | 67-64-1 |
| 8 | อะซีโตน ไฮยาโนไฮดริน | ACETONE CYANOHYDRIN | 75-86-5 |
| 9 | อะซีโตนไนไตรล์ | ACETONITRILE | 75-05-8 |
| 10 | อะซีติลอะซีโตน | ACETYLACETONE | 123-54-3 |
| 11 | อะซีติล คลอไรด์ | ACETYL CHLORIDE | 75-36-5 |
| 12 | กรดอะซีติลซาลิไซลิก | ACETYLSALICYLIC ACID | 50 - 78 - 2 |
| 13 | อะโคนิทีน | ACONITINE | 302-27-2 |
| 14 | เกลือของอะโคนิทีน | ACONITINE (SALTS) | |
| 15 | อะโครลีน | ACROLEIN | 107-02-8 |
| 16 | อะครีลาไมด์ | ACRYLAMIDE | 79-06-1 |
| 17 | อะครีเลตส์ | ACRYLATES | |
| 18 | กรดอะครีลิก | ACRYLIC ACID | 79-10-7 |
| 19 | 2,2-บิส(อะครีโลอิลออกซีเมทิล) บิวทิล อะครีเลท | 2,2-BIS (ACRYLOYLOXYMETHYL) BUTYL ACRYLATE | 15625-89-5 |
| 20 | อะครีโลไนไตรล์ | ACRYLONITRILE | 107-13-1 |
| 21 | กรดอะดิพิค | ADIPIC ACID | 124-04-9 |
| 22 | อัลลิลลามีน | ALLYLAMINE | 107-11-9 |
| 23 | อัลดิคาร์บ | ALDICARB | 116-06-3 |
| 24 | อัลดริน | ALDRIN | 309-00-2 |
| 25 | อัลคาไล เอทอไซด์ | ALKALI ETHOXIDE | 16331-64-9 |
| 26 | อัลคาไล ฟลูออโรซิลิเคตส์ | ALKALI FLUROSILICATES | |
| 27 | อัลคาไล เมทอไซด์ | ALKALI METHOXIDE | 3315-60-4 |
| 28 | เกลืออัลคาไลของเพนตะคลอโรฟีนอล | ALKALI SALTS OF PENTACHLOROPHENOL | |
| 29 | อัลเลทริน | ALLETHRIN | 584-79-2 |
| 30 | อัลลิโดคลอร์ | ALLIDOCHLOR | 93-71-0 |
| 31 | อัลลิล แอลกอฮอล์ | ALLYL ALCOHOL | 107-18-6 |
| 32 | อัลลิล คลอไรด์ | ALLYL CHLORIDE | 107-05-1 |
| 33 | อัลลิล 2,3-อีพอกซีโพรพิล อีเธอร์ | ALLYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER | 106-92-3 |
| 34 | อัลลิล ไกลซิดิล อีเธอร์ | ALLYL GLYCIDYL ETHER | 106-92-3 |
| 35 | อัลลิล ไอโอไดด์ | ALLYL IODIDE | 556-56-9 |
| 36 | อัลลิล โพรพิล ไดซัลไฟด์ | ALLYL PROPYL DISULFIDE | 2179-59-1 |
| 37 | อะลูมิเนียม อัลคิล | ALUMINIUM ALKYL | |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|--|------------|
| 38 | สารประกอบอะลูมิเนียมอัลคิลิก | ALUMINIUM ALKYLIS COMPOUNDS | |
| 39 | อะลูมิเนียม คลอไรด์ แอนไฮดรัส | ALUMINIUM CHLORIDE ANHYDROUS | 7446-70-0 |
| 40 | อะลูมิเนียม ลิเทียม ไฮไดรด์ | ALUMINIUM LITHIUM HYDRIDE | 16853-85-3 |
| 41 | อะลูมิเนียม ฟอสไฟด์ | ALUMINIUM PHOSPHIDE | 20859-73-8 |
| 42 | อะลูมิเนียมในรูปของผง, ผงไพโร | ALUMINIUM POWDER, PYROPHORIC | 7429-90-5 |
| 43 | ผงอะลูมิเนียม(ลักษณะคงตัว) | ALUMINIUM POWDER ,STABILIZED | |
| 44 | ฟุ้งอะลูมิเนียม | ALUMINIUM FUMES, AS AL | |
| 45 | โลหะและออกไซด์ของอะลูมิเนียม | ALUMINIUM METAL & OXIDE, AS AL | 7429-90-5 |
| 46 | อะลูมิเนียม ออกไซด์ | ALUMINIUM OXIDE | 1344-28-1 |
| 47 | อะลูมิเนียม, ในรูปของสารละลายเกลือ | ALUMINIUM, SOLUBLE SALTS, AS AL | |
| 48 | อะลูมิเนียม-ไตร-ไอโซโพรพอกไซด์ | ALUMINIUM-TRI-ISOPROPOXIDE | 555-31-7 |
| 49 | อะมิทอน | AMITON | 78-53-5 |
| 50 | แอมโมเนีย | AMMONIA | 7664-41-7 |
| 51 | (a) แอมโมเนียม ไนเตรท (b) แอมโมเนียม ไนเตรท ในรูปของปุ๋ย | (a) AMMONIUM NITRATES (b) AMMONIUM NITRATES IN THE FORM OF FERTILISERS | 6484-52-2 |
| 52 | อะเมทริน | AMETRYN | 834-12-8 |
| 53 | อะมิไดไธออน | AMIDITHION | 919-76-6 |
| 54 | กรด 3-อะมิโนเบนซีน ซัลโฟนิค | 3-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID | 121-47-1 |
| 55 | กรด 4-อะมิโนเบนซีน ซัลโฟนิค | 4-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID | 121-57-3 |
| 56 | 2-อะมิโนเบนซีน | 2-AMINOBENZIDINE | |
| 57 | เกลือ 4-อะมิโนไบฟีนิล | 4-AMINOBIPHENYL (SALTS) | |
| 58 | 5-อะมิโน-1-(บิสไดเมทิล อะมิโนฟอสฟิไนล)-3-ฟีนิล-1,2,4-ไตรอะโซล | 5-AMINO-1-(BISDIMETHYL AMINOPHOSPHINYL)-3-PHENYL-1,2,4-TRIAZOLE | 1031-47-6 |
| 59 | 2-อะมิโนบิวเทน | 2-AMINOBUTANE | 13952-84-6 |
| 60 | อะมิโนคาร์บ | AMINOCARB | 2032-59-9 |
| 61 | 4-อะมิโน-เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลอะนิลีน | 4-AMINO-N,N-DIETHYLANILINE | 93-05-0 |
| 62 | 2-อะมิโน-4,6-ไดไนโตรฟีนิล | 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL | 96-91-3 |
| 63 | 2-อะมิโนเอทานอล | 2-AMINOETHANOL | 141-43-5 |
| 64 | 2-อะมิโนเอทิลไดเมทิลอะมีน | 2-AMINOETHYLDIMETHYLAMINE | 108-00-9 |
| 65 | 2-อะมิโน-2-เมทิลโพรพานอล | 2-AMINO-2-METHYLPROPANOL | 124-68-5 |
| 66 | 3-อะมิโนเมทิล-3,5,5-ไตรเมทิลไซโคลเฮกซิลอะมีน | 3-METHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE | 2855-13-2 |
| 67 | อะมิโนฟีนิล | 2-AMINOPHENOL | 95-55-6 |
| 68 | 2-อะมิโนโพรเพน | 2-AMINOPROPANE | 75-31-0 |
| 69 | 1-อะมิโนโพรเพน-2-อล | 1-AMINOPROPAN-2-OL | 78-96-6 |
| 70 | 3-อะมิโนโพรพิลไดเอทิลอะมีน | 3-AMINOPROPYLDIETHYLAMINE | 104-78-9 |
| 71 | 3-อะมิโนโพรพิลไดเมทิลอะมีน | 3-AMINOPROPYLDIMETHYLAMINE | 109-55-7 |
| 72 | 2-อะมิโนไพริดีน | 2-AMINOPYRIDINE | 95-53--4 |
| 73 | อะมิโตรล | AMITROLE | 61-82-5 |
| 74 | แอมโมเนีย, แอนไฮดรัส | AMMONIA, ANHYDROUS | 7664-41-7 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|--|------------|
| 75 | แอมโมเนียม ไบฟลูออไรด์ | AMMONIUM BIFLUORIDE | 1341-49-7 |
| 76 | แอมโมเนียมคลอไรด์ | AMMONIUM CHLORIDE | 12125-02-9 |
| 77 | แอมโมเนียม ไดโครเมท | AMMONIUM DICROMATE | 7789-09-5 |
| 78 | แอมโมเนียม ฟลูออไรด์ | AMMONIUM FLUORIDE | 12125-01-8 |
| 79 | แอมโมเนียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์ | AMMONIUM HYDROGEN DIFLUORIDE | 1341-49-7 |
| 80 | แอมโมเนียม เพอร์คลอเรท | AMMONIUM PERCHLORATE | 7790-98-9 |
| 81 | แอมโมเนียม โพลีซัลไฟด์ | AMMONIUM POLYSULPHIDES | 9080-17-5 |
| 82 | เกลือแอมโมเนียม ดีเอ็นไอซี | AMMONIUM SALT OF DNOC | |
| 83 | แอมโมเนียม ซัลฟามาท | AMMONIUM SULFAMATE | 7773-06-0 |
| 84 | แอมโมเนียม บิส(2,4,6-ไตรไนโตรฟีนีล)อะไมด์ | AMMONIUM BIS(2,4,6-TRINITROPHENY)AMINE | 2844-92-0 |
| 85 | เอมีล อะซิเตท, ไอโซเมอร์ทุกตัว | AMYL ACETATE, ALL ISOMERS | 628-63-7 |
| 86 | เอมีล แอลกอฮอล์, ยกเว้น เทร์ท-บิวทานอล | AMYL ALCOHOL, except tert-PENTANOL | 30899-19-5 |
| 87 | เอมีล ฟอร์มัท | AMYL FORMATE | 638-49-3 |
| 88 | เอมีล โพรพิโอเนท | AMYL PROPIONATE | 624-54-4 |
| 89 | 4-อะมิโนไดฟีนีล | 4-AMINODIPHENYL | 92-67-1 |
| 90 | อะนิลีน | ANILINE | 101-05-3 |
| 91 | เกลืออะนิลีน | ANILINE(SALTS) | |
| 92 | ออโท-อะนิซิดีน | o-ANISIDINE | 90-04-0 |
| 93 | พารา-อะนิซิดีน | p-ANISIDINE | 104-94-9 |
| 94 | สารประกอบแอนติโมนี | ANTIMONY COMPOUNDS, AS SB | |
| 95 | แอนติโมนี เพนตะคลอไรด์ | ANTIMONY PENTACHLORIDE | 7647-18-9 |
| 96 | แอนติโมนี ไตรคลอไรด์ | ANTIMONY TRICHLORIDE | 10025-91-9 |
| 97 | แอนติโมนี ไตรฟลูออไรด์ | ANTIMONY TRIFLUORIDE | 7783-56-4 |
| 98 | แอนติโมนีไฮไดรด์ | ANTU | 86-88-4 |
| 99 | อะนาบาซีน | ANABASINE | 494-52-0 |
| 100 | แอนติโมนี ไฮไดรด์ (สติบีน) | ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE) | 7803-52-3 |
| 101 | อาร์เซนิก ไฮไดรด์ | ARSENIC HYDRIDE | 7784-42-1 |
| 102 | อาร์เซนิก เพนตอกไซด์ | ARSENIC PENTOXIDE | 1303-28-2 |
| 103 | อาร์เซนิก ไตรออกไซด์ | ARSENIC TRIOXIDE | 1327-53-3 |
| 104 | สารหนู | ARSENIC | 7440-38-2 |
| 105 | สารประกอบของสารหนู | ARSENIC(COMPOUNDS) | |
| 106 | อาร์ซีน | ARSINE | 7784-42-1 |
| 107 | แอสเบสตอส | ASBESTOS | |
| 108 | แอสฟัลท์ | ASPHALT | 8052-42-4 |
| 109 | อะทราซีน | ATRAZINE | 1921-24-9 |
| 110 | อะโทรปีน | ATROPINE | 51-55-8 |
| 111 | เกลืออะโทรปีน | ATROPINE(SALTS) | |
| 112 | อะซิไรดีน | AZIRIDINE | 151-56-4 |
| 113 | อะซีนฟอส-เอทิล | AZINPHOS-ETHYL | 2642-71-9 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|--|------------|
| 114 | อะซีนฟอส เมทิล | AZINPHOS-METHYL | 86-50-0 |
| 115 | อะโซเบนซีน | AZOBENZENE | 103-33-3 |
| 116 | อะโซอิมิด์ | AZOIMIDE | 7782-79-8 |
| 117 | อะโซโทเอท | AZOTHOATE | 5834-96-8 |
| 118 | อะโซซีเบนซีน | AZOXYBENZENE | 495-48-7 |
| 119 | บาร์บาน | BARBAN | 101-27-9 |
| 120 | แบเรียม,สารประกอบที่ละลายได้ | BARIUM,SOLUBLE COMPOUNDS,as Ba | 7440-39-3 |
| 121 | แบเรียม คลอเรท | BARIUM CHLORATE | 13477-00-4 |
| 122 | แบเรียม เพอร์คลอเรท | BARIUM PERCHLORATE | 13465-95-7 |
| 123 | แบเรียม เพอร์ออกไซด์ | BARIUM PEROXIDE | 1304-29-6 |
| 124 | แบเรียม โพลีซัลไฟด์ | BARIUM POLYSULPHIDES | 50864-67-0 |
| 125 | แบเรียม ซัลไฟด์ | BARIUM SULPHIDE | 21109-95-5 |
| 126 | แบเรียม อะไซด์ | BARIUM AZIDE | 18810-58-7 |
| 127 | เบนโนมิล | BENOMYL | 17804-35-2 |
| 128 | เบนควินอกซ์ | BENQUINOX | 495-73-8 |
| 129 | เบนซัลไลด์ | BENSULIDE | 741-58-2 |
| 130 | เบนทะโซน | BENTAZONE | 25057-89-0 |
| 131 | เบนซัลคลอไรด์ | BENZAL CHLORIDE | 98-87-3 |
| 132 | เบนซัลดีไฮด์ | BENZALDEHYDE | 100-52-7 |
| 133 | เบนซีน | BENZENE | 71-43-2 |
| 134 | 1,3-เบนซีนไดออล | 1,3-BENZENEDIOL | 108-46-3 |
| 135 | เบนซีน-1,2:3,4-เตตระคาร์บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์ | BENZENE-1,2:3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE | 89-32-7 |
| 136 | เบนซีน-1,2,4-ไตรคาร์บอกซิลิก-1,2-แอนไฮไดรด์ | BENZENE-1,2,4-TRICARBOXYLIC-1,2-ANHYDRIDE | 552-30-7 |
| 137 | เบนโซกัวนามีน | BENZOGUANAMINE | 91-76-9 |
| 138 | เบนโซไนไตรล์ | BENZONITRILE | 100-47-0 |
| 139 | เบนซิดีน | BENZIDINE | 92-87-5 |
| 140 | เกลือของเบนซิดีน | BENZIDINE SALTS | |
| 141 | เบริลเลียม(ผง,สารประกอบ) | BERYLLIUM(POWDERS, COMPOUNDS) | 7440-41-7 |
| 142 | เบนโซฟีโนน-3,3',4,4'-เตตระคาร์บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์ | BENZOPHENONE-3,3',4,4'-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE | 2421-28-5 |
| 143 | พารา-เบนโซควิโนน | p-BENZOQUINONE | 106-51-4 |
| 144 | 1-(2-เบนโซไทอาซอลิล)-3-เมทิลยูเรีย | 1-(2-BENZOTHIAZOLYL)-3-METHYLUREA | 1929-88-0 |
| 145 | เบนโซไตรคลอไรด์ | BENZOTRICHLORIDE | 98-07-7 |
| 146 | เบนโซไตรฟลูออไรด์ | BENZOTRIFLUORIDE | 98-08-8 |
| 147 | เบนโซอิล คลอไรด์ | BENZOYL CHLORIDE | 98-88-4 |
| 148 | 4-เบนโซอิลไฮดราโซโน-1,4-เบนโซควิโนน ออกซิม | 4-BENZOYLHYDRAZONO-1,4-BENZOQUINONE OXIME | 495-73-8 |
| 149 | เบนโซอิล เพอร์ออกไซด์ | BENZOYL PEROXIDE | 94-36-0 |
| 150 | เบนซไทาซอรอน | BENZTHIAZURON | 1929-88-0 |
| 151 | เบนซิลแอลกอฮอล์ | BENZYL ALCOHOL | 100-51-6 |
| 152 | เบนซิลอะมีน | BENZYLAMINE | 100-46-9 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|---|------------|
| 153 | เบนซิลเบนโซเอท | BENZYL BENZOATE | 120-51-4 |
| 154 | เบนซิลโบรไมด์ | BENZYL BROMIDE | 100-39-0 |
| 155 | เบนซิลคลอโรฟอร์มेट | BENZYL CHLORFORMATE | 501-53-1 |
| 156 | เบนซิลคลอไรด์ | BENZYL CHLORIDE | 100-44-7 |
| 157 | เบนซิลไดเมทิลอะมีน | BENZYLDIMETHYLAMINE | 103-83-3 |
| 158 | เบนซิลิดีนคลอไรด์ | BENZYLIDENE CHLORIDE | 98-87-3 |
| 159 | Y-บีเอชซี | Y-BHC | 58-89-9 |
| 160 | ไบนาพาคริล | BINAPACRYL | 485-31-4 |
| 161 | ไบฟีนิล | BIPHENYL | 92-52-4 |
| 162 | ไบฟีนิล-4-อิลอะมีน | BIPHENYL-4-YLAMINE | 92-67-1 |
| 163 | เกลือของไบฟีนิล-4-อิลอะมีน | BIPHENYL-4-YLAMINE (SALTS) | |
| 164 | ไบฟีนิล-4,4'-อิลีนไดอะมีน | BIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE | 92-87-5 |
| 165 | บิสมีทเทลลูไรด์ | BISMUTH TELLURIDE | 1304-82-1 |
| 166 | บิสคลอโรเมทิลอีเธอร์ | BIS-(CHLOROMETHYL)-ETHER | 542-88-1 |
| 167 | บิสฟีนอล เอ-(อีพิคลอโรไฮดริน) อีพอกซีเรซิน (รีแอคชัน โพรดักต์) | BIS-PHENOL A-(EPICHLOR HYDRIN) EPOXY RESIN (REACTION PRODUCT) | 25068-38-6 |
| 168 | บิสฟีนอล เอ | BISPHENOL A | 80-05-7 |
| 169 | 1,1-บิส(เทอร์ท-บิวทิลเพอร์ออกซี)ไซโคลเฮกเซน (ความเข้มข้น>=80%) | 1,1-BIS (tert-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE (CONCENTRATION>=80%) | 3006-86-8 |
| 170 | บิส(คลอโรเมทิล)อีเธอร์ | BIS(CHLOROMETHYL) ETHER | 542-88-1 |
| 171 | บิส(2-คลอโรเอทิล)ซัลไฟด์ | BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE | 505-60-2 |
| 172 | บิส(2,4,6-ไทรโนโตรฟีนิล)เอมีน | BIS (2,4,6-TRINOTROPHENYL) AMINE | 131-73-7 |
| 173 | บอเรตส์, เตตรา, เกลือโซเดียม, แอนไฮไดรต | BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, ANHYDROUS | 1330-43-4 |
| 174 | บอเรตส์, เตตรา, เกลือโซเดียม, เดคาไฮเดรท | BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, DECAHYDRATE | 1303-96-4 |
| 175 | บอเรตส์, เตตรา, เกลือโซเดียม, เพนตาไฮเดรท | BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, PENTAHYDRATE | 12179-04-3 |
| 176 | โบรอน ไตรโบรไมด์ | BORON TRIBROMIDE | 10294-33-4 |
| 177 | โบรอน ไตรคลอไรด์ | BORON TRICHLORIDE | 10294-34-5 |
| 178 | โบรอน ไตรฟลูออไรด์ | BORON TRIFLUORIDE | 7637-07-2 |
| 179 | โบรมาซิล | BROMACIL | 314-40-9 |
| 180 | โบรมีน เพนตาฟลูออไรด์ | BROMINE PENTAFLUORIDE | 7789-30-2 |
| 181 | กรดโบรโมอะซิติก | BROMOACETIC ACID | 79-08-3 |
| 182 | โบรโมเบนซีน | BROMOBENZENE | 108-86-1 |
| 183 | ออโท-(4-โบรโม-2,5-ไดคลอโรฟีนิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไทโอเอท | o-(4-BROMO-2,5-DICHLOROPHENYL) O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE | 4824-78-6 |
| 184 | โบรโมอีเทน | BROMOETHANE | 74-96-4 |
| 185 | โบรโมฟีนอกซิม | BROMOFENOXIM | 13181-17-4 |
| 186 | โบรโมฟอร์ม | BROMOFORM | 75-25-2 |
| 187 | โบรโมฟอส-เอทิล | BROMOPHOS-ETHYL | 4824-78-6 |
| 188 | 1-โบรโมโพรเพน | 1-BROMOPROPANE | 106-94-5 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|---|------------|
| 189 | อัลฟา-โบรโมโทลูอิน | α-BROMOTOLUENE | 100-39-0 |
| 190 | โบรมอกซีนิล | BROMOXNYL | 1689-84-5 |
| 191 | โบรมีน | BROMINE | 7726-95-6 |
| 192 | บรูซีน | BRUCINE | 357-57-3 |
| 193 | โบรโมมีเทน (เมทิล โบรไมด์) | BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE) | 74-83-9 |
| 194 | เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีอะซิเตท (ความเข้มข้น>=70%) | tert-BUTYL PEROXYACETATE (CONCENTRATION>=70%) | 107-71-7 |
| 195 | 2,2-ได(เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซี)บิวเทน (ความเข้มข้น>=70%) | 2,2-di(tert-BUTYLPEROXY) BUTANE (CONCENTRATION>=70%) | 2167-23-9 |
| 196 | ได-เซค-บิวทิล เพอร์ออกซีไดคาร์บอเนท (ความเข้มข้น>=80%) | DI-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=80%) | 19910-65-7 |
| 197 | เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีมาลีเอท (ความเข้มข้น>=80%) | tert-BUTYL PEROXYMALEATE (CONCENTRATION>=80%) | 1931-62-0 |
| 198 | เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีไอโซโพรพิล คาร์บอเนท (ความเข้มข้น>=80%) | tert-BUTYL PEROXYISOPROPYL CARBONATE (CONCENTRATION>=80%) | 2372-21-6 |
| 199 | เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีไพวาเลท | tert-BUTYL PEROXYPIVALATE | 927-07-1 |
| 200 | เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีไอโซบิวไทเรท (ความเข้มข้น>=80%) | tert-BUTYL PEROXYISOBUTYRATE (CONCENTRATION>=80%) | 109-13-7 |
| 201 | 1,3-บิวตะไดอิน | 1,3-BUTADIENE | 106-99-0 |
| 202 | บิวตะไดอิน ไดอีพอกไซด์ | BUTADIENE DIEPOXIDE | 1464-53-5 |
| 203 | บิวเทน | BUTANE | 106-97-8 |
| 204 | บิวเทนไดออลไดไกลซิديل อีเธอร์ | BUTANEDIOLDIGLYCIDYL ETHER | 2425-79-8 |
| 205 | บิวทานอล | BUTANOL | 71-36-3 |
| 206 | 2-บิวทานอน | 2-BUTANONE | 78-93-3 |
| 207 | 2-บิวทานอน ออกซิม | 2-BUTANONE OXIME | 96-29-7 |
| 208 | 2-บิวทีนอล | 2-BUTENAL | 123-73-9 |
| 209 | บิวทีน (ไอโซเมอร์ทั้งหมด) | BUTENE, all isomers | |
| 210 | 2-บิวทอกซีเอทานอล | 2-BUTOXYETHANOL | 111-76-2 |
| 211 | 2-บิวทอกซีเอทิล อะซิเตท | 2-BUTOXYETHYL ACETATE | 112-07-2 |
| 212 | 3-บิวทอกซีโพรเพน-2-ออล | 3-BUTOXYPROPAN-2-OL | 5131-66-8 |
| 213 | 1-(2-บิวทอกซีโพรพอกซี) โพรพาน-2-ออล | 1-(2-BUTOXYPROPOXY) PROPAN-2-OL | 24083-03-2 |
| 214 | เทอร์ท บิวทิล- อะซิเตท, | tert - BUTYL ACETATE | 540-88-5 |
| 215 | บิวทิล อะครีเลท | n-BUTYL ACRYLATE | 141-32-2 |
| 216 | บิวทิล แอลกอฮอล์ ยกเว้น เทอร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์ | BUTYL ALCOHOL, except tert-BUTYL ALCOHOL | 71-36-3(n) |
| 217 | บิวทิลอะมีน | BUTYLAMINE | 109-73-9 |
| 218 | 2-เทอร์ท-บิวทิลอะมิโนเอทิล เมทาครีเลท | 2-TERT-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE | 3775-90-4 |
| 219 | บิวทิล บิวไทเรท | BUTYL BUTYRATE | 109-21-7 |
| 220 | บิวทิล คลอไรด์ | BUTYL CHLORIDE | 109-69-3 |
| 221 | บิวทิล คลอโรฟอร์เมท | BUTYL CHLOROFORMATE | 592-34-7 |
| 222 | 4-เทอร์ท-บิวทิล-2-คลอโรฟีนิล-เมทิล-เมทิล ฟอสโฟอะมิเดท | 4-TERT-BUTYL-2-CHLOROPHENYL-METHYL-METHYL PHOSPHOROAMIDATE | 299-86-5 |
| 223 | เทอร์ท-บิวทิลอะมิโนเอทิล เมทาครีเลท | tert-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE | 3775-90-4 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|--|-------------|
| 224 | เทอร์ท-บิวทิล-แอลฟา, แอลฟา-ไดเมทิลเบนซิล เพอร์ออกไซด์ | tert-BUTYL ALPHA, ALPHA-DIMETHYLBENZYL PEROXIDE | 3457-61-2 |
| 225 | 6-เซค-บิวทิล-2, 4-ไดไนโตรฟีนอล | 6-sec-BUTYL-2, 4-DINITROPHENOL | 88-85-7 |
| 226 | 2-เซค-บิวทิล-4, 6-ไดไนโตรฟีนอล | 2-tert-BUTYL-4, 6-DINITROPHENOL | 1420-07-1 |
| 227 | 2-เซค-บิวทิล-4, 6-ไดไนโตรฟีนิล ไอโซโพรพิล คาร์บอเนต | 2-sec-BUTYL-4, 6-DINITROPHENYL ISOPROPYL CARBONATE | 973-21-7 |
| 228 | 2-เซค-บิวทิล-4, 6-ไดไนโตรฟีนิล-3-เมทิลโครโทเนต | 2-sec-BUTYL-4, 6-DINITROPHENYL-3-METHYLCROTONATE | 485-31-4 |
| 229 | บิวทิลีน | BUTYLENE | 106-98-9 |
| 230 | 1,3-บิวทิลีนไกลคอล ไดอะครีเลต | 1,3-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE | 19485-03-1 |
| 231 | 1,4-บิวทิลีนไกลคอล ไดอะครีเลต | 1,4-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE | 1070-70-8 |
| 232 | บิวทิล 2,3-อีพอกซีโพรพิล อีเธอร์ | BUTYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER | 2426-08-6 |
| 233 | บิวทิล เอทิล คีโตน | BUTYL ETHYL KETONE | 106-35-4 |
| 234 | บิวทิล ฟอร์มेट | BUTYL FORMATE | 592-84-7(n) |
| 235 | บิวทิล ไกลซิดิล อีเธอร์ | BUTYL GLYCIDYL ETHER | 2426-08-6 |
| 236 | บิวทิล ไกลคอล อะซิเตต | BUTYLGLYCOL ACETATE | 112-07-2 |
| 237 | เอ็น-บิวทิล แลคเตต | n-BUTYL LACTATE | 138-22-7 |
| 238 | บิวทิล เมอแคพแทน | BUTYL MERCAPTAN | 109-79-5 |
| 239 | เอ็น-บิวทิล เมทาครีเลต | n-BUTYL METHACRYLATE | 97-88-1 |
| 240 | 2-เซค-บิวทิลฟีนอล | 2-sec-BUTYLPHENOL | 89-72-5 |
| 241 | พารา-เทอร์ท-บิวทิลฟีนอล | p-tert-BUTYLPHENOL | 98-54-4 |
| 242 | บิวทิล โพรพิโอเนต | BUTYL PROPIONATE | 590-01-2 |
| 243 | พารา-เทอร์ท-บิวทิลโทลูอีน | p-tert-BUTYLTOLUENE | 98-51-1 |
| 244 | บิวท์-2-อิน-1, 4-ไดออล | BUT-2-YNE-1,4-DIOL | 110-65-6 |
| 245 | บิวท์รัลดีไฮด์ | BUTYRALDEHYDE | 123-72-8 |
| 246 | บิวท์รัลดีไฮด์ ออกซิม | BUTYRALDEHYDE OXIME | 110-69-0 |
| 247 | กรดบิวท์ริก | BUTYRIC ACID | 107-92-6 |
| 248 | เอ็น-บิวท์โรไนไตรล์ | n-BUTYRONITRILE | 109-74-0 |
| 249 | ฝุ่นแคดเมียมและเกลือของแคดเมียม | CADMIUM, DUST & SALTS, as Cd | |
| 250 | ออกไซด์ของแคดเมียม, ฟูมของแคดเมียม | CADMIUM OXIDE, FUME, as Cd | |
| 251 | แคดเมียม คลอไรด์ | CADMIUM CHLORIDE | 10108-64-2 |
| 252 | สารประกอบแคดเมียม | CADMIUM COMPOUNDS | |
| 253 | แคดเมียม ไซยาไนด์ | CADMIUM CYANIDE | 542-83-6 |
| 254 | แคดเมียม ฟลูออไรด์ | CADMIUM FLUORIDE | 7790-79-6 |
| 255 | แคดเมียม ฟลูออโรซิลิเกต | CADMIUM FLUOROSILICATE | 17010-21-8 |
| 256 | แคดเมียม ฟอร์มेट | CADMIUM FORMATE | 4464-23-7 |
| 257 | แคดเมียม ไอโอไดด์ | CADMIUM IODIDE | 7790-80-9 |
| 258 | แคดเมียม ออกไซด์ | CADMIUM OXIDE | 1306-19-0 |
| 259 | แคลเซียม | CALCIUM | 7440-70-2 |
| 260 | แคลเซียม คาร์ไบด์ | CALCIUM CARBIDE | 75-20-7 |
| 261 | แคลเซียม คลอไรด์ | CALCIUM CHLORIDE | 10043-52-4 |
| 262 | แคลเซียม โครเมต | CALCIUM CHROMATE | 13765-19-0 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 263 | แคลเซียม ไซยานาไมด์ | CALCIUM CYANAMIDE | 156--62-7 |
| 264 | แคลเซียม ไฮไดรด์ | CALCIUM HYDRIDE | 7789-78-8 |
| 265 | แคลเซียม ไฮดรอกไซด์ | CALCIUM HYDROXIDE | 1305-62-0 |
| 266 | แคลเซียม ไฮโปคลอไรท์ | CALCIUM HYPOCHLORITE | 7778-54-3 |
| 267 | แคลเซียม ไอโอดอกซีเบนโซเอท | CALCIUM IODOXYBENZOATE | 1829-27-2 |
| 268 | แคลเซียม ออกไซด์ | CALCIUM OXIDE | 1305-78-8 |
| 269 | แคลเซียม ฟอสไฟด์ | CALCIUM PHOSPHIDE | 1305-99-3 |
| 270 | แคลเซียม โพลิซัลไฟด์ | CALCIUM POLYSULFIDE | 1344-81-6 |
| 271 | แคลเซียม ซัลไฟด์ | CALCIUM SULPHIDE | 20548-54-3 |
| 272 | คาโลเมล | CALOMEL | 10112-91-1 |
| 273 | แกมพีคลอร์ | CAMPHECHLOR | 8001-35-2 |
| 274 | คาร์โบฟูราน | CARBOFURAN | 1563-66-2 |
| 275 | คาร์โบฟีโนไทออน | CARBOPHENOTHION | 786-19-6 |
| 276 | คาร์บอน ไดซัลไฟด์ | CARBON DISULPHIDE | 75-15-0 |
| 277 | คาร์บอนิล คลอไรด์(ฟอสจีน) | CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE) | 75-44-5 |
| 278 | คาร์บาริล | CARBARYL | 63-25-2 |
| 279 | คาร์บอนมอนอกไซด์ | CARBON MONOXIDE | 630-08-0 |
| 280 | คาร์บอนเตตระคลอไรด์ | CARBON TETRACHLORIDE | 56-23-5 |
| 281 | คาร์บอนิล คลอไรด์(ฟอสจีน) | CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE) | 75-44-5 |
| 282 | 4,4'-คาร์บอนิลได (ฟทาลิก แอนไฮไดรด์) | 4,4'-CARBONYLDI (PHTHALIC ANHYDRIDE) | 2421-28-5 |
| 283 | คอสติก โพแทช | CAUSTIC POTASH | 1310-58-3 |
| 284 | เซลลูโลส ไนเตรท | CELLULOSE NITRATE | 9004-70-0 |
| 285 | ซีเซียม ไฮดรอกไซด์ | CESIUM HYDROXIDE | 21351-79-1 |
| 286 | คลอรัล ไฮเดรท | CHLORAL HYDRATE | 302-17-0 |
| 287 | คลอร์เฟนิฟอส | CHLOFENVINPHOS | 470-90-6 |
| 288 | คลอโรเมทิล เมทิล อีเธอร์ | CHLOROMETHYL METHYL ETHER | 107-30-2 |
| 289 | คลอรีน | CHLORINE | 7782-50-5 |
| 290 | 4-(คลอโรฟอร์มิล) มอโฟลีน | 4-(CHLOROFORMYL) MOPHOLINE | 15159-40-7 |
| 291 | คลอโรไตรไนโตรเบนซีน | CHLOROTRINITROBENZENE | 28260-61-9 |
| 292 | คลอรัลโลส | CHLORALOSE | 15879-93-3 |
| 293 | คลอรามิน ที (เกลือโซเดียม) | CHLORAMINE T (SODIUM SALT) | 127-65-1 |
| 294 | คลอร์ดาน | CHLORDANE | 57-74-9 |
| 295 | คลอร์ดีโคน | CHLORDECONE | 143-50-0 |
| 296 | คลอร์ไดเมฟอร์ม | CHLORDIMEFORM | 6164-98-3 |
| 297 | คลอร์ไดเมฟอร์ม ไฮโดรคลอไรด์ | CHLORDIMEFORM HYDROCHLORIDE | 19750-95-9 |
| 298 | คลอเรนดิค แอนไฮไดรด์ | CHLORENDIC ANHYDRIDE | 115-27-5 |
| 299 | คลอร์ฟีแนค | CHLORFENAC | 85-34-7 |
| 300 | คลอร์เฟนทอล | CHLORFENETHOL | 80-06-8 |
| 301 | คลอร์เฟนพรอพ-เมทิล | CHLORFENPROP-METHYL | 14437-17-3 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|---|------------|
| 302 | คลอรีนเทค แคมฟิน | CHLORINATED CAMPHENE | 8001-35-2 |
| 303 | คลอรัมีควอท คลอไรด์ | CHLORMEQUAT CHLORIDE | 999-81-5 |
| 304 | กรดคลอโรอะซิติก | CHLOROACETIC ACID | 79-11-8 |
| 305 | คลอโรอะซิโตไนไตรล์ | CHLOROACETONITRILE | 107-14-2 |
| 306 | คลอโรอะซิติก คลอไรด์ | CHLOROACETYL CHLORIDE | 79-04-9 |
| 307 | เอส-2-คลอโรอัลลิล (ไดเอทิล) ไดไทโอการ์บามเต | S-2-CHLOROALLYL (DIETHYL) DITHIOCARBAMATE | 95-06-7 |
| 308 | คลอโรอะนิลีน (โมโน-, ได-, ไตร-) | CHLOROANILINE (mono-, di-, tri-) | 27134-26-5 |
| 309 | 2-คลอโรเบนซัลดีไฮด์ | 2-CHLOROBENZALDEHYDE | 89-98-5 |
| 310 | ออโท-คลอโรเบนซัลดีไฮด์ | o-CHLOROBENZALDEHYDE | 89-98-5 |
| 311 | คลอโรเบนซีน | CHLOROBENZENE | 108-90-7 |
| 312 | ออโท-คลอโรเบนซิลิดีนมาโลไนไตรล์ | o-CHLOROBENZILIDENE MALONITRILE | 2698-41-1 |
| 313 | 2-คลอโรเบนโซไนไตรล์ | 2-CHLOROBENZONITRILE | 873-32-5 |
| 314 | บิส (4-คลอโรเบนโซอิล) เพอร์ออกไซด์ | BIS-(4-CHLOROBENZOYL) PEROXIDE | 94-17-7 |
| 315 | 4-คลอโรเบนโซอิล เพอร์ออกไซด์ | 4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE | 94-17-7 |
| 316 | 2-คลอโรบิวตะ-1, 3-ไดเอิน | 2-CHLOROBUTA-1, 3-DIENE | 126-99-8 |
| 317 | 1-คลอโรบิวเทน | 1-CHLOROBUTANE | 109-69-3 |
| 318 | 4-คลอโรบิวท์-2-อินอิล-3-คลอโรฟีนิลคาร์บามเต | 4-CHLOROBUT-2-YNYL-3-CHLOROPHENYL CARBAMATE | 101-27-9 |
| 319 | 4-คลอโร-เมตา-ครีซอล | 4-CHLORO-m-CRESOL | 59-50-7 |
| 320 | 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 | 21725-46-2 |
| 321 | 2-คลอโร-1-(2,4-ไดคลอโรฟีนิล) ไวนิล ไดเอทิล ฟอสเฟต | 2-CHLORO-1-(2,4-DICHLOROPHENYL) VINYL DIETHYL PHOSPHATE | 470-90-6 |
| 322 | 2-คลอโร-2-ไดเอทิลคาร์บาโมอิล-1-เมทิลไวนิลไดเมทิล ฟอสเฟต | 2-CHLORO-2-DIETHYL CARBAMOYL-1-METHYL VINYL DIMETHYL PHOSPHATE | 13171-21-6 |
| 323 | คลอโรไดฟลูอโรมีเทน | CHLORODIFLUOROMETHANE | 75-45-6 |
| 324 | ก๊าซทำความเย็น R22 | REFRIGERANT GAS R 22 | 75-45-6 |
| 325 | 2-คลอโร-4-ไดเมทิลอะมิโน-6-เมทิลไพริมิดีน | 2-CHLORO-4-DIMETHYLAMINO-6-METHYLPYRIMIDINE | 535-89-7 |
| 326 | คลอโรไดเมทิล อีเธอร์ | CHLORODIMETHYL ETHER | 107-30-2 |
| 327 | 1-คลอโร-2,3-อีพอกซีโพรเพน | 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE | 106-89-8 |
| 328 | คลอโรอีเทน | CHLOROETHANE | 75-00-3 |
| 329 | 2-คลอโรเอทานอล | 2-CHLOROETHANOL | 107-07-3 |
| 330 | บิส (2-คลอโรเอทิล) อีเธอร์ | BIS (2-CHLOROETHYL) ETHER | 111-44-4 |
| 331 | เกลือ 2-คลอโรเอทิลไตรเมทิล แอมโมเนียม คลอไรด์ | 2-CHLOROETHYL TRIMETHYL AMMONIUM CHORIDE | 999-81-5 |
| 332 | คลอโรฟอร์ม | CHLOROFORM | 67-66-3 |
| 333 | คลอโรฟอร์มิก แอซิก บิวทิล เอสเทอร์ | CHLOROFORMIC ACID BUTYL ESTER | 592-34-7 |
| 334 | คลอโรฟอร์มิก แอซิก โพรพิล เอสเทอร์ | CHLOROFORMIC ACID PROPYL ESTER | 109-61-5 |
| 335 | 2-คลอโร-เอ็น-ไอโซโพรพิลอะเซตามิไนด์ | 2-CHLORO-N-ISOPROPYLACETANILIDE | 1918-16-7 |
| 336 | คลอโรมีเทน | CHLOROMETHANE | 74-87-3 |
| 337 | 3-(3-คลอโร-4-เมทอกซีฟีนิล)-1,1-ไดเมทิลยูเรีย | 3-(3-CHLORO-4-METHOXYPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA | 19937-59-8 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|---|------------|
| 338 | ออโท-(3-คลอโร-4-เมทิลคูมาริน-7-อิล) โอ,โอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท | o-(3-CHLORO-4-METHYLCOUMARIN-7-YL) O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE | 56-72-4 |
| 339 | 4-คลอโร-3-เมทิลฟีนอล | 4-CHLORO-3-METHYLPHENOL | 59-50-7 |
| 340 | กรด 4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซีอะซีติก (เอ็มซีพีเอ) | 4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID (MCPA) | 94-74-6 |
| 341 | กรด 4-(4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซี) บิวไทริก (เอ็มซีพีบี) | 4-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) BUTYRIC ACID (MCPB) | 94-81-5 |
| 342 | กรด 2-(4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซี) โพรพานอิก (เอ็มซีพีพี) | 2-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) PROPANOIC ACID (MCPPE) | 7085-19-0 |
| 343 | 3-คลอโร-2-เมทิลโพรเพน | 3-CHLORO-2-METHYLPROPENE | 563-47-3 |
| 344 | คลอโรไนโตรอะนิลีน | CHLORONITROANILINE | 41587-36-4 |
| 345 | 4-คลอโร-3-ไนโตรอะนิลีน | 4-CHLORO-3-NITROANILINE | 635-22-3 |
| 346 | 1-คลอโร-4-ไนโตรเบนซีน | 1-CHLORO-4-NITROBENZENE | 100-00-5 |
| 347 | พารา-คลอโรไนโตรเบนซีน | p - CHLORONITROBENZENE | 100-00-5 |
| 348 | โอ-(3-คลอโร-4-ไนโตรฟีนิล) โอ,โอ-ไดเมทิลฟอสฟอโรไธโอเอท | O-(3-CHLORO-4-NITROPHENYL) O,O-DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE | 500-28-7 |
| 349 | โอ-4-คลอโร-3-ไนโตรฟีนิล โอ,โอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท | O-4-CHLORO-3-NITROPHENYL O,O-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE | 5826-76-6 |
| 350 | 1-คลอโร-1-ไนโตรโพรเพน | 1-CHLORO-1-NITROPROPANE | 600-25-9 |
| 351 | 2-คลอโรเพนเทน | 2- CHLOROPENTANE | 625-29-6 |
| 352 | 3-คลอโรเพนเทน | 3- CHLOROPENTANE | 616-20-6 |
| 353 | คลอโรเพนตะฟลูออโรอีเทน(R115) | CHLOROPENTAFLUOROETHANE (R115) | 76-15-3 |
| 354 | คลอโรฟาคีโนน | CHLOROPHACINONE | 3691-35-8 |
| 355 | คลอโรฟีนอล | CHLOROPHENOL | 25167-80-0 |
| 356 | กรด 4-คลอโรฟีนอกซีอะซีติก | 4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID | 122-88-3 |
| 357 | โอ,โอ-บิส (4-คลอโรฟีนิล) เอ็น อะเซทิไมโดอิล ฟอสฟอโรอะมิโดไธโอเอท | O,O-BIS(4-CHLOROPHENYL) N-ACETIMIDOYL PHOSPHOROAMIDOTHIOATE | 4104-14-7 |
| 358 | โอ-4-(4-คลอโรฟีนิลอะโซ) ฟีนิล โอ,โอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท | O-4-(4-CHLOROPHENYL AZO) PHENYL OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE | 5834-96-8 |
| 359 | 4-คลอโรฟีนิล เบนซีนซัลโฟเนต | 4-CHLOROPHENYL BENZENESULPHONATE | 80-38-6 |
| 360 | 1,1-บิส (4-คลอโรฟีนิล) เอทานอล | 1,1-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANOL | 80-06-8 |
| 361 | 4-(2-คลอโรฟีนิลไฮไดรอะโซ)-3-เมทิลไอโซซาล-5-โอน | 4-(2-CHLOROPHENYLHYDRAZONO)-3-METHYLISOXAZOL-5-ONE | 5707-69-7 |
| 362 | 3-(4-คลอโรฟีนิล)-1-เมทอ็อกซี-1-เมทิลยูเรีย | 3-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA | 1746-81-2 |
| 363 | 2-(2-(4-คลอโรฟีนิล)-2-ฟีนิลอะซีต) อินเดน-1,3-ไดโอน | 2-(2-(4-CHLOROPHENYL)-2-PHENYLACETY) INDAN-1,3-DIONE | 3691-35-8 |
| 364 | เอส-(4-คลอโรฟีนิลไทโอมิethyl) โอ,โอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | S-(4-CHLOROPHENYLTHIOMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 786-19-6 |
| 365 | 2-คลอโร-1-ฟทาลิมิโดเอทิล โอ,โอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | 2-CHLORO-1-PHTHALIMIDOETHYL O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 10311-84-9 |
| 366 | คลอโรพรีน | CHLOROPRENE | 126-99-8 |
| 367 | 1-คลอโรโพรเพน | 1- CHLOROPROPANE | 540-54-5 |
| 368 | 3-คลอโรโพรเพน | 3-CHLOROPROPENE | 107-05-1 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|--|-------------|
| 369 | กรด 2-คลอโรโพรพิโอนิก | 2-CHLOROPROPIONIC ACID | 598-78-7 |
| 370 | ออโท-คลอโรสไตรีน | o-CHLOROSTYRENE | 2039-87-4 |
| 371 | กรดคลอโรซัลโฟนิก | CHLOROSULPHONIC ACID | 7790-94-5 |
| 372 | 2-คลอโรโทลูอีน | 2-CHLOROTOLUENE | 95-49-8 |
| 373 | เอ็น ² -(4-คลอโรโร-ออโท-โทลิล)-เอ็น ¹ ,เอ็น ¹ ,ไดเมทิลฟอร์มามิดีน | N ² -(4-CHLORO-o-TOLYL)-N ¹ ,N ¹ ,DIMETHYLFORMAMIDINE | 6164-98-3 |
| 374 | เอ็น ² -(4-คลอโรโร-ออโท-โทลิล)-เอ็น ¹ ,เอ็น ¹ ,ไดเมทิลฟอร์มามิดีน ไฮโดรคลอไรด์ | N ² -(4-CHLORO-o-TOLYL)-N ¹ ,N ¹ ,DIMETHYLFORMAMIDINE HYDROCHLORIDE | 19750-95-9 |
| 375 | คลอโรฟีนีล คลอไรด์ | CHLORPHONIUM CHLORIDE | 115-78-6 |
| 376 | คลอโรไพริฟอส | CHLORPYRIFOS | 2921-88-2 |
| 377 | คลอโรไทอะมิด | CHLORTHIAMID | 1918-13-4 |
| 378 | คลอโรไทออน | CHLORTHION | 500-28-7 |
| 379 | โคล ทาร์ | COAL TAR | 101794-74-5 |
| 380 | โลหะโคบอลต์,โคบอลต์ออกไซด์,โคบอลต์คาร์บอเนต,โคบอลต์ซัลไฟด์, ลักษณะผง | COBALT METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES, as powders | 7440-48-4 |
| 381 | ฝุ่นฝ้าย | COTTON DUST | |
| 382 | คริมิดีน | CRIMIDINE | 535-89-7 |
| 383 | ไซยานูริก คลอไรด์ | CYANURIC CHLORIDE | 108-77-0 |
| 384 | ไซโคลบิวเทน-1, 3-ไดโอน | CYCLOBUTANE-1, 3-DIONE | 15506-53-3 |
| 385 | ไซโคลเฮกเซน | CYCLOHEXANE | 110-82-7 |
| 386 | ไซโคลเฮกเซน-1, 2-ไดคาร์บอกซิลิก แอนไฮไดรด์ | CYCLOHEXANE-1, 2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE | 85-42-7 |
| 387 | ไซยานาไมด์ | CYANAMIDE | 420-04-2 |
| 388 | ไซโคลเฮกซานอล | CYCLOHEXANOL | 108-93-0 |
| 389 | ไซโคลเฮกซาโนน | CYCLOHEXANONE | 108-94-1 |
| 390 | ไซโคลเฮกซาโนน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ | CYCLOHEXANONE HYDROPEROXIDE | 766-07-4 |
| 391 | ไซโคลเฮกซาโนน เพอร์ออกไซด์ | CYCLOHEXANONE PEROXIDE | 12262-58-7 |
| 392 | ไซโคลเฮก-4-อีน-1, 2-ไดคาร์บอกซิลิก แอนไฮไดรด์ | CYCLOHEX-4-ENE-1, 2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE | 85-43-8 |
| 393 | ไซโคลเฮกซิล อะคริเลต | CYCLOHEXYL ACRYLATE | 3066-71-5 |
| 394 | ไซโคลเฮกซิลอะมีน | CYCLOHEXYLAMINE | 108-91-8 |
| 395 | 2-ไซโคลเฮกซิล-4, 6-ไดไนโตรฟีนอล | 2-CYCLOHEXYL-4, 6-DINITROPHENOL | 131-89-5 |
| 396 | 3-ไซโคล-ออกทิล-1, 1-ไดเมทิลยูเรีย | 3-CYCLO-OCTYL-1, 1-DIMETHYLUREA | 2163-69-1 |
| 397 | ไซโคลเพนเทน | CYCLOPENTANE | 287-92-3 |
| 398 | ไซโคลเพนเทน-1,2,3,4-เตตระคาร์บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์ | CYCLOPENTANE-1,2,3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE | 6053-68-5 |
| 399 | ไซโคลเพนทะโนน | CYCLOPENTANONE | 120-92-3 |
| 400 | ไซโคลโพรเพน | CYCLOPROPANE | 75-19-4 |
| 401 | ไซคลูรอน | CYCLURON | 2163-69-1 |
| 402 | ไซเฮกซะติน | CYHEXATIN | 13121-70-5 |
| 403 | 2-ไซยาโนโพรพาน-2-อล (อะซีโตน ไซยาโนไฮไดริน) | 2-CYANOPROPAN-2-OL (ACETONE CYANOHYDRIN) | 75-86-5 |
| 404 | ไซยานโทเอต | CYANTHOATE | 3734-95-0 |
| 405 | ไซโคลเฮกซิมิด | CYCLOHEXIMIDE | 66-81-9 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|---|------------|
| 406 | ไซโคลเตตระเมทธิลีนเตตระไนตรามีน | CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE | 2691-41-0 |
| 407 | ไซโคลไตรเมทธิลีน ไตรไนตรามีน | CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE | 121-82-4 |
| 408 | ดีมีทอน | DEMETON | 8065-48-3 |
| 409 | 3-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-1,1-ไดเมทิลยูเรีย | 3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA | 330-54-1 |
| 410 | 3-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-1-เมทอกซี-1-เมทิลยูเรีย | 3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA | 330-55-2 |
| 411 | เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีนิล)ไธโอเมทิล โอ,โอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 2275-14-1 |
| 412 | ไดคลอโรโพรเพน | DICHLOROPROPENE | 26952-23-8 |
| 413 | 1,1-ไดคลอโรโพรเพน | 1,1-DICHLOROPROPENE | 563-58-6 |
| 414 | 1,2-ไดคลอโรโพรเพน | 1,2-DICHLOROPROPENE | 563-54-2 |
| 415 | 1,3-ไดคลอโรโพรเพน | 1,3-DICHLOROPROPENE | 542-75-6 |
| 416 | 2,3-ไดคลอโรโพรเพน | 2,3-DICHLOROPROPENE | 78-88-6 |
| 417 | 3,3-ไดคลอโรโพรเพน | 3,3-DICHLOROPROPENE | 563-57-5 |
| 418 | 3',4'-ไดคลอโรโพรพิโอนานิลด์ | 3',4'-DICHLOROPROPIONANILIDE | 709-98-8 |
| 419 | 2,4-ไดคลอโร-แอลฟา (ไพริมิดีน-5-อิล) เบนซไฮดริล แอลกอฮอล์ | 2,4-DICHLORO-ALPHA (PYRIMIDIN-5-YL) BENZHYDRYL ALCOHOL | 26766-27-8 |
| 420 | 2,6-ไดคลอโรไธโอเบนซามด์ | 2,6-DICHLOROTHIOBENZAMIDE | 1918-13-4 |
| 421 | แอลฟา, แอลฟา-ไดคลอโรโทลูอีน | ALPHA, ALPHA-DICHLOROTOLUENE | 98-87-3 |
| 422 | ไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไทรโอน | DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE | 2782-57-2 |
| 423 | เกลือโปแตสเซียมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไทรโอน | DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, POTASSIUM SALT | 2244-21-5 |
| 424 | 2,2-ไดคลอโรวินิลไดเมทิล ฟอสเฟต | 2,2-DICHLOROVINYLDIMETHYL PHOSPHATE | 62-73-7 |
| 425 | 2,2-ไดคลอโรวินิล-2-เอทิลซัลฟิโนเอทิล เมทิลฟอสเฟต | 2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE | 7076-53-1 |
| 426 | ไดคลอโรพรอพ | DICHLORPROP | 120-36-5 |
| 427 | ไดคลอโรพรอพ (เกลือ) | DICHLORPROP (SALTS) | |
| 428 | ดี-แอลฟา-คูมิล เปอร์ออกไซด์ | DI - alpha - CUMYL PEROXIDE | 80-43-3 |
| 429 | 2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดไธอะแอนทราควิโนน | 2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE | 3347-22-6 |
| 430 | ไดไซโคลเฮกซิลแอมโมเนียม ไนไตรต์ | DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE | 3129-91-7 |
| 431 | ไดอะไลฟอส | DIALIFOS | 10311-84-9 |
| 432 | ไดอะโซไดไนโตรเฟนอล | DIAZODINITROPHENOL | 87-31-0 |
| 433 | ไดเบนซิล เพอร์ออกไซด์คาร์บอเนต (ความเข้มข้น>=90%) | DIBENZYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=90%) | 2144-45-8 |
| 434 | 1,2-ไดโบรโมเอเทน (เอทิลีนไดโบรไมด์) | 1,2-DIBROMOETHANE (ETHYLENE DIBROMIDE) | 106-93-4 |
| 435 | 1-(3,4-ไดคลอโรฟีนิลอิมิโน)ไทโอเซมิคาร์บาไซด์ | 1-(3,4-DICHLOROPHENYLIMINO)THAIOSEMICARBAZIDE | 5836-73-7 |
| 436 | 2,4-ไดเมทิล-1,3-ไดไธโกลาน-2-คาร์บอกซัลดีไฮด์ - โอ- เมทิลคาร์บาโมอิลออกซิม | 2,4-DIMETHY-1,3-DITHIOLANE-2-CARBOXALDEHYDE - O- METHYLCABAMOYLOXIME | 26419-73-8 |
| 437 | ไดเอทิลีน ไกลคอล ไดไนเตรต | DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE | 693-21-0 |
| 438 | ไดเอทิล เพอร์ออกไซด์คาร์บอเนต(ความเข้มข้น>=30%) | DIETHYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=30%) | 14666-78-5 |
| 439 | โอ,โอ-ไดเอทิล-เอส-(โพรพิลไธโอเมทิล) ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | O,O-DIETHYL-S-(PROPYLTHIOMETHYL) PHOSPHOROTHIOATE | 3309-68-0 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|--|-------------|
| 440 | โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลไธโอโรฟอสฟอไรโอเอท | O,O-DIETHYL S-ETHYTHIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 2600-69-3 |
| 441 | โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิลเมทิลฟอสฟอไรโอเอท | O,O-DIETHYL S-ETHYLSULPHINYLMETHYL PHOSPHOROTHIOATE | 2497-07-6 |
| 442 | โอโอ-ไดเอทิล เอส-ไอโซโพรพิลไธโอโรฟอสฟอไรโอเอท | O,O-DIETHYL S-ISOPROPYLTHIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 78-52-4 |
| 443 | 2,2-ไดไฮโดรเปอร์ออกซีโพรเพน (ความเข้มข้น>=80%) | 2,2-DIHYDROPEROXYPROPANE (CONCENTRATION>=80%) | 2614-76-8 |
| 444 | ไดเมโฟกซ์ | DIMEFOX | 115-26-4 |
| 445 | ไดเมทิลคาร์บาโมอิล คลอไรด์ | DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE | 79-44-7 |
| 446 | ไดเมทิลไนโตรซามีน | DIMETHYLNITROSAMINE | 62-75-9 |
| 447 | กรดไดเมทิล ฟอสฟอราไมด์ ไซยานิดิก | DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID | 63917-41-9 |
| 448 | 2,4-ไดไนโตรฟีนอล | 2, 4 - DINITROPHENOL | 51 - 28 - 5 |
| 449 | เกลือของไดไนโตรฟีนอล | DINITROPHENOL, SALTS | |
| 450 | ได-ไอโซบิวทิลเพอร์ออกไซด์(ความเข้มข้น>=50%) | DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE (CONCENTRATION>=50%) | 3437-84-1 |
| 451 | ได-เอ็น-โพรพิลเพอร์ออกไซด์คาร์บอนเนท (ความเข้มข้น>=80%) | DI-N-PROPYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=80%) | 16066-38-9 |
| 452 | ไดฟาชโนน | DIPHACINONE | 82-66-6 |
| 453 | ไดซัลฟอน | DISULFOTON | 298-04-4 |
| 454 | กรด 2, 4-ไดคลอโรฟีนอกซีอะซีติก หรือ 2,4-ดี | 2, 4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID or 2,4-D | 94-75-7 |
| 455 | เกลือและเอสเทอร์ของกรด 2, 4-ไดคลอโรฟีนอกซีอะซีติก | 2, 4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID (SALTS AND ESTERS) | |
| 456 | ดาโซเมท | DAZOMET | 533-74-4 |
| 457 | กรด 4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC | 4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC ACID | 94-82-6 |
| 458 | เกลือของกรด 4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC | 4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC ACID (SALTS) | |
| 459 | ดีดีที | DDT | 50-29-3 |
| 460 | เดคะคลอโรเพนตะไซโคล[5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5),(8)] ดีแคน-4-โอน | DECACHLOROPENTACYCLO [5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5),(8)] DECAN-4-ONE | 143-50-0 |
| 461 | ดีคาร์โบฟูราน | DECARBOFURAN | 1563-67-3 |
| 462 | ดีมีทอน-โอ | DEMETON-O | 298-03-3 |
| 463 | ดีมีทอน-เอส | DEMETON-S | 126-75-0 |
| 464 | ดีมีทอน-โอ-เมทิล | DEMETON-O-METHYL | 867-27-6 |
| 465 | ดีมีทอน-เอส-เมทิล | DEMETON-S-METHYL | 919-86-8 |
| 466 | ดีมีทอน-เอส-เมทิล ซัลโฟน | DEMETON-S-METHYL SULPHONE | 17040-19-6 |
| 467 | เดสมทรีน | DESMETRYNE | 1014-69-3 |
| 468 | ไดอะซีโตน แอลกอฮอล์ | DIACETONE ALCOHOL | 123-42-2 |
| 469 | เอ็น, เอ็น'-ไดอะซีทิลเบนซิดีน | N, N'-DIACETYL BENZIDINE | 613-35-4 |
| 470 | ได-อัลเลท | DI-ALLATE | 2303-16-4 |
| 471 | เอ็น, เอ็น'-ไดอัลลิลคลอโรอะซีตามิด | N, N-DIALLYLCHLOROACETAMIDE | 93-71-0 |
| 472 | ไดอัลลิล ฟทาเลท | DIALLYL PHTHALATE | 131-17-9 |
| 473 | 4, 4'-ไดอะมิโนไบฟีนิล | 4, 4'-DIAMINOBIPHENYL | 92-87-5 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|--|------------|
| 474 | 4, 4'-ไดอะมีโนไดฟีนิลมีเทน | 4, 4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE | 101-77-9 |
| 475 | 1,2-ไดอะมีโนอีเทน | 1,2-DIAMINOETHANE | 107-15-3 |
| 476 | 2,4-ไดอะมีโนโทลูอิน ซัลเฟต | 2,4-DIAMINOTOLUENE SULPHATE | |
| 477 | 2,5-ไดอะมีโนโทลูอิน ซัลเฟต | 2,5-DIAMINOTOLUENE SULFATE | 615-50-9 |
| 478 | เอส (4,6-ไดอะมีโน-1,3,5-ไตรอะซีน-2-อิลเมทิล) โอ,โอ-ไดเมทิลฟอสฟอโรไดไธโอเอต | S-(4,6-DIAMINO-1,3,5-TRIAZIN-2-YLMETHYL) O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 78-57-9 |
| 479 | ออโท-ไดอะนิซีน | o-DIANISIDINE | 119-90-4 |
| 480 | เกลือของ ออโท-ไดอะนิซีน | o-DIANISIDINE (SALTS) | |
| 481 | ไดอาร์เซนิก ไตรออกไซด์ | DIARSENIC TRIOXIDE | 1327-53-3 |
| 482 | 3,6-ไดอะซอกโทออคแทนเอทรีลีนไดอะมีน | 3,6-DIAZAOCTANETHYLENEDIAMIN | 112-24-3 |
| 483 | ไดอะซีนอน | DIAZINON | 333.-41-5 |
| 484 | ไดเบนโซอิล เพอร์ออกไซด์ | DIBENZOYL PEROXIDE | 94-63-0 |
| 485 | 1,2-ไดโบรโม-3-คลอโรโพรเพน | 1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE | 96-12-8 |
| 486 | โอ-1,2-ไดโบรโม-2, 2-ไดคลอโรเอทิล ไดเมทิล ฟอสเฟต | O-1,2-DIBROMO-2, 2-DICHLOROETHYL DIMETHYL PHOSPHATE | 300-76-5 |
| 487 | 3,5-ไดโบรโม-4-ไฮดรอกซีเบนซัลดีไฮด์ โอ-(2,4-ไดไนโตรฟีนิล) ออกซิม | 3,5-DIBROMO-4-HYDROXYBENZALDEHYDE O-(2,4-DINITROPHENYL) OXIME | 13181-17-4 |
| 488 | 3,5-ไดโบรโม-4-ไฮดรอกซี เบนโซไนไตรล์ | 3,5-DIBROMO-4-HYDROXY BENZONITRILE | 1689-84-5 |
| 489 | ไดโบรโมมีเทน | DIBROMOMETHANE | 74-95-3 |
| 490 | ได-เอ็น-บิวทิลอะมีน | DI-n-BUTYLAMINE | 111-92-2 |
| 491 | ได-เซค-บิวทิลอะมีน | DI-sec-BUTYLAMINE | 626-23-3 |
| 492 | ไดบิวทิล อีเธอร์ | DIBUTYL ETHER | 142-92-1 |
| 493 | ได-เอ็น-บิวทิล อีเธอร์ | DI-n-BUTYL ETHER | 142-92-1 |
| 494 | ได-เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ | DI-tert-BUTYL PEROXIDE | 110-05-4 |
| 495 | ไดแคมบา | DICAMBA | 1918-00-9 |
| 496 | เกลือของ ไดแคมบา | DICAMBA (SALTS) | |
| 497 | ไดคลอเฟนโทซอน | DICHLOFENTHION | 97-17-6 |
| 498 | ไดคลอฟลูานิด | DICHLORFLUANID | 1085-98-9 |
| 499 | ไดโคลน | DICHLONE | 117-80-6 |
| 500 | กรดไดคลอโรอะซิติก | DICHLOROACETIC ACID | 79-43-6 |
| 501 | ไดคลอโรอะซิล คลอไรด์ | DICHLOROACETYL CHLORIDE | 79-36-7 |
| 502 | เอส-2, 3-ไดคลอโรอัลลิล ไดไอโซโพรพิลไทโอคาร์บามเต | S-2, 3-DICHLOROALLYL DIISOPROPYLTHIOCARBAMATE | 2303-16-4 |
| 503 | 1,2-ไดคลอโรเบนซีน | 1,2-DICHLOROBENZENE | 95-50-1 |
| 504 | ออโท-ไดคลอโรเบนซีน | o-DICHLOROBENZENE | 95-50-1 |
| 505 | 1,4-ไดคลอโรเบนซีน | 1,4-DICHLOROBENZENE | 106-46-7 |
| 506 | พารา-ไดคลอโรเบนซีน | p-DICHLOROBENZENE | 106-46-7 |
| 507 | 3,3'-ไดคลอโรเบนซิดีน | 3,3'-DICHLOROBENZIDINE | 91-94-1 |
| 508 | เกลือของ 3,3'-ไดคลอโรเบนซิดีน | 3,3'-DICHLOROBENZIDINE (SALTS) | |
| 509 | 3,3'-ไดคลอโรไบฟีนิล-4,4'-ไดอะมีน | 3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-DIAMINE | 91-94-1 |
| 510 | เกลือของ 3,3'-ไดคลอโรไบฟีนิล-4,4'-อิลีนไดอะมีน | 3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE (SALTS) | |
| 511 | 1,1-ไดคลอโรอีเทน | 1,1-DICHLOROETHANE | 75-34-3 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|--|------------|
| 512 | 1,2-ไดคลอโรอีเทน | 1,2-DICHLOROETHANE | 107-06-2 |
| 513 | 1,1-ไดคลอโรเอทิลีน | 1,1-DICHLOROETHYLENE | 75-35-4 |
| 514 | 1,2-ไดคลอโรเอทิลีน | 1,2-DICHLOROETHYLENE | 540-59-0 |
| 515 | เอ็น-ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไทโอ-เอ็น,เอ็น-ไดเมทิล-เอ็น-ฟีนิลซัลฟาไมด์ | N ¹ -DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO-N,N-DIMETHYL-N ¹ -PHENYLSULPHAMIDE | 1085-98-9 |
| 516 | เอ็น-(ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไทโอ) พธาลิไมด์ | N-(DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE | 719-96-0 |
| 517 | กรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก | DICHLOROISOCYANURIC ACID | 2782-57-2 |
| 518 | เกลือโปแตสเซียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก | DICHLOROISOCYANURIC ACID POTASSIUM SALT | 2893-78-9 |
| 519 | เกลือโซเดียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก | DICHLOROISOCYANURIC ACID, SODIUM SALT | 51580-86-0 |
| 520 | ไดคลอโรมีเทน | DICHLOROMETHANE | 75-09-2 |
| 521 | กรด 3,6-ไดคลอโร-2-เมทอกซีเบนโซอิก | 3,6-DICHLORO-2-METHOXYBENZOIC ACID | 1918-00-9 |
| 522 | 2,2'-ไดคลอโร-4,4'-เมทิลีนไดอะนิลีน | 2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE | 101-14-4 |
| 523 | เกลือของ 2,2'-ไดคลอโร-4,4'-เมทิลีนไดอะนิลีน | 2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE (SALTS) | |
| 524 | 2,3-ไดคลอโร-1,4-แนพโทควิโนน | 2,3-DICHLORO-1,4-NAPHTHOQUINONE | 117-80-6 |
| 525 | 1,1-ไดคลอโร-1-ไนโตรอีเทน | 1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE | 594-72-9 |
| 526 | 2,4-ไดคลอโรฟีโนล | 2,4-DICHLOROPHENOL | 120-83-2 |
| 527 | 2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนกซี) เอทิล ไฮโดรเจนซัลเฟต | 2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) ETHYL HYDROGENSULPHATE | 149-26-8 |
| 528 | กรด 2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนกซี) โพรพิโอนิก | 2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) PROPIONIC ACID | 120-36-5 |
| 529 | โอ-(2,4-ไดคลอโรฟีนิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไทโอเอท | O-(2,4-DICHLOROPHENYL) OO-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE | 97-17-6 |
| 530 | 3-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-1-เมทอกซี-1-เมทิลยูเรีย | 3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA | 330-55-2 |
| 531 | เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีนิล ไธโอเมทิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไดไทโอเอท | S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) OO-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 2275-14-1 |
| 532 | ไดคลอโรโพรเพน | DICHLOROPROPANE | 78-87-5 |
| 533 | 2,4-ไดคลอโร-แอลฟา (ไพริมิดิน-5-อิล) เบนซไฮดริล แอลกอฮอล์ | 2,4-DICHLORO- α (PYRIMIDIN-5-YL) BENZHYDRYL ALCOHOL | 26766-27-8 |
| 534 | แอลฟา, แอลฟา-ไดคลอโรโทลูอีน | α , α -DICHLOROTOLUENE | 98-87-3 |
| 535 | เกลือโซเดียมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนิน-1-ทรินอน | DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, SODIUM SALT | |
| 536 | 2,2-ไดคลอโรไวนิล ไดเมทิล ฟอสเฟต | 2,2-DICHLOROVINYL DIMETHYL PHOSPHATE | 62-73-7 |
| 537 | 2,2-ไดคลอโรไวนิล-2-เอทิลซัลฟิโนเอทิล เมทิลฟอสเฟต | 2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE | 7076-53-1 |
| 538 | เกลือของไดคลอโรพรอพ | DICHLOROPROP (SALTS) | |
| 539 | ไดคลอโรวอส | DICHLORVOS | 62-73-7 |
| 540 | ไดโคฟอล | DICOFOL | 115-32-2 |
| 541 | ไดคอปเปอร์ ออกไซด์ | DICOPPER OXIDE | 1317-39-1 |
| 542 | ไดคูมาริน | DICOUMARIN | 66-76-2 |
| 543 | ไดโครโตฟอส | DICROTOPHOS | 141-66-2 |
| 544 | ไดคูมิล เพอร์ออกไซด์ | DICUMYL PEROXIDE | 80-43-3 |
| 545 | 2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดไทโอ-แอนทราควิโนน | 2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE | 3347-22-6 |
| 546 | ไดไซโคลเฮกซิลเอมีน | DICYCLOHEXYLAMINE | 101-83-7 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|--|------------|
| 547 | ไดไซโคลเฮกซิลแอมโมเนียม ไนไตรท์ | DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE | 3129-91-7 |
| 548 | ไดไซโคลเฮกซิลมีเทน-4,4'-ไดไอโซไซยานาต | DICYCLOHEXYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE | 5124-30-1 |
| 549 | ดีลดริน (เฮช อี โอ ดี 85%) | DIELDRIN (HEOD 85%) | 60-57-1 |
| 550 | 1,2,3,4-ไดอีพอกซีบิวเทน | 1,2,3,4-DIEPOXYBUTANE | 1464-53-5 |
| 551 | ไดเอทานอลามีน | DIETHANOLAMINE | 111-42-2 |
| 552 | 2-ไดเอทิลอะมิโนเอทานอล | 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 100-37-8 |
| 553 | 2-ไดเอทิลอะมิโนเอทิล เมทาครีเลต | 2-DIETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE | 105-16-8 |
| 554 | โอ,โอ-ไดเอทิล โอ 2-ไดเอทิลอะมิโน-6-เมทิลไพริมิดีน-4-อิล ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIETHYL O-2-DIETHYLAMINO-6-METHYLPYRIMIDINE-4-YL PHOSPHOROTHIOATE | 23505-41-1 |
| 555 | เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลอะนิลีน | N,N-DIETHYLANILINE | 91-66-7 |
| 556 | เอ็น,เอ็น-ไดเอทิล-1,3-ไดอะมิโนโพรเพน | N,N-DIETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE | 104-78-9 |
| 557 | ไดเอทิลีน ไกลคอล ไดอะครีเลต | DIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE | 4074-88-8 |
| 558 | ไดเอทิลีน ไตรอะมีน | DIETHYLENE TRIAMINE | 111-40-0 |
| 559 | ไดเอทิล อีเธอร์ | DIETHYL ETHER | 60-29-7 |
| 560 | โอ,โอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลซัลไฟนิล) เอทิล] ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | O,O-DIETHYL S-[2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE | 2497-07-6 |
| 561 | โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-[2-(เอทิลไธโอ) เอทิล] ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIETHYL O-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE | 298-03-3 |
| 562 | โอ,โอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลไธโอ) เอทิล] ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE | 298-04-4 |
| 563 | ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลไธโอ) เอทิล] ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE | 126-75-0 |
| 564 | โอ,โอ-ไดเอทิล ไอโซโพรพิลคาร์บามอยล์เมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | O,O-DIETHYL ISOPROPYLCARBAMOYLMETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 2275-18-5 |
| 565 | โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-(2-ไอโซโพรพิล-6-เมทิลไพริมิดีน-4-อิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIETHYL O-(2-ISOPROPYL-6-METHYLPYRIMIDIN-4-YL) PHOSPHOROTHIOATE | 333-41-5 |
| 566 | ไดเอทิล คีโตน | DIETHYL KETONE | 96-22-0 |
| 567 | โอ,โอ-ไดเอทิล-โอ-(4-เมทิลคูมาริน-7-อิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIETHYL-O-(4-METHYLCOUMARIN-7-YL) PHOSPHOROTHIOATE | 299-45-6 |
| 568 | ไดเอทิล 4-เมทิล-1,3-ไดไธโอลลาน-2-อิลิเดน ฟอสฟอราไมเดต | DIETHYL 4-METHYL-1,3-DITHIOLAN-2-YLIDENE PHOSPHORAMIDATE | 950-10-7 |
| 569 | ไดเอทิล 3-เมทิลไพราซอล-5-อิล ฟอสเฟต | DIETHYL 3-METHYLPYRAZOL-5-YL PHOSPHATE | 108-34-9 |
| 570 | โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-[4-(เมทิลซัลไฟนิล) ฟีนิล] ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIETHYL O-[4-(METHYLSULPHINYL) PHENYL] PHOSPHOROTHIOATE | 115-90-2 |
| 571 | โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE | 56-38-2 |
| 572 | ไดเอทิล ออกซาเลต | DIETHYL OXALATE | 95-92-1 |
| 573 | เอ็น, เอ็น-ไดเอทิล-พารา-ฟีนิลีนไดอะมีน | N, N-DIETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE | 93-05-0 |
| 574 | ไดเอทิล ซัลเฟต | DIETHYL SULPHATE | 64-67-5 |
| 575 | โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-7,8,9,10-เตตระไฮโดร-6-ออกโซเบนโซ[ซี]โครเมน-3-อิล ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIETHYL O-7,8,9,10-TETRAHYDRO-6-OXOBENZO[C]CHROMEN-3-YL PHOSPHOROTHIOATE | 572-48-5 |
| 576 | โอ,โอ-ไดเอทิล โอ-(3,5,6-ไตรคลอโร-2-ไพริดีล) ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIETHYL O-3,5,6-TRICHLORO-2-PYRIDYL PHOSPHOROTHIOATE | 2921-88-2 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|---|------------|
| 577 | ดิจิทอกซิน | DIGITOXIN | 71-63-6 |
| 578 | ไดกอล ไดไนโตรท | DIGOL DINITRATE | 693-21-0 |
| 579 | 9,10-ไดไฮโดร-8เอ, 10เอ-ไดอะโซนิอะพีนันทริน ไอออน | 9,10-DIHYDRO-8a, 10a-DIAZONIAPHENANTHRENE ION | 2764-72-9 |
| 580 | 2,3-ไดไฮโดร-2,2-ไดเมทิลเบนโซฟูแรน-7-อิลเมทิลคาร์บามัท | 2,3-DIHYDRO-2,2-DIMETHYLBENZOFURAN-7-YLMETHYLCARBAMATE | 1563-66-2 |
| 581 | เอส-(2,3-ไดไฮโดร-5-เมทอกซี-2-ออกโซ-1,3,4-ไทอะไดอะโซล-3-อิลเมทิล) โอ,โอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | S-(2,3-DIHYDRO-5-METHOXY-2-OXO-1,3,4-THIADIAZOL-3-YLMETHYL) O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 950-37-8 |
| 582 | 2,3-ไดไฮโดร-2-เมทิลเบนโซฟูแรน-7-อิลเมทิลคาร์บามัท | 2,3-DIHYDRO-2-METHYLBENZOFURAN-7-YLMETHYLCARBAMATE | 1563-67-3 |
| 583 | เอส-(O,O-ไดเอทิล-4-ออกโซเบนโซทริอะซีน-3-อิลเมทิล) ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | S-(O,O-DIETHYL 4-OXOBENZOTRIAZIN-3-YLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE | 2642-71-9 |
| 584 | 1,2-ไดไฮดรอกซีเบนซีน | 1,2-DIHYDROXYBENZENE | 120-80-9 |
| 585 | 1,4-ไดไฮดรอกซีเบนซีน | 1,4-DIHYDROXYBENZENE | 123-31-9 |
| 586 | ได-ไอโซบิวทิลีน | DI-ISOBUTYLENE | 107-39-1 |
| 587 | ได-ไอโซบิวทิล คีโตน | DI-ISOBUTYL KETONE | 108-83-8 |
| 588 | ได-ไอโซโพรพานอลามีน | DI-ISOPROPANOLAMINE | 110-97-4 |
| 589 | ได-ไอโซโพรพิลอะมีน | DI-ISOPROPYLAMINE | 108-18-9 |
| 590 | ได-ไอโซโพรพิล อีเธอร์ | DI-ISOPROPYL ETHER | 108-20-3 |
| 591 | ได-ไอโซโพรพิล คีโตน | DI-ISOPROPYL KETONE | 565-80-0 |
| 592 | โอ,โอ-ไดไอโซโพรพิล-2-ฟีนิล ซัลโฟนิลอะมิโนเอทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | O,O-DIISOPROPYL -2-PHENYL SULPHONYLAMINOETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 741-58-2 |
| 593 | เอ็น,เอ็น-ได-ไอโซโพรพิลฟอสฟอโรไดอะมิเนอิก ฟลูออไรด์ | N, N-DIISOPROPYLPHOSPHORODIAMINIC FLUORIDE | 371-86-8 |
| 594 | ไดคีทีน | DIKETENE | 674-82-8 |
| 595 | ไดลาอูรอยล เพอร์ออกไซด์ | DILAUROYL PEROXIDE | 105-74-8 |
| 596 | ไดเมพรานอล | DIMEPRANOL | 108-16-7 |
| 597 | ไดเมแทน | DIMETAN | 122-15-6 |
| 598 | ไดเมโทเอท | DIMETHOATE | 60-51-5 |
| 599 | 3,3'-ไดเมทอกซีเบนซิดีน | 3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE | 119-90-4 |
| 600 | เกลือของ 3,3(1)-ไดเมทอกซีเบนซิดีน | 3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE (SALTS) | |
| 601 | 1,1-ไดเมทอกซีอีเทน | 1,1-DIMETHOXYETHANE | 534-15-6 |
| 602 | 1,2-ไดเมทอกซีอีเทน | 1,2-DIMETHOXYETHANE | 110-71-4 |
| 603 | ไดเมทิล อะเซตัล | DIMETHYL ACETAL | 534-15-6 |
| 604 | เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะเซตามิด | N, N-DIMETHYLACETAMIDE | 127-19-5 |
| 605 | โอ, เอส-ไดเมทิล อะเซทิลฟอสฟอราไมด์ไธโอเอท | O, S-DIMETHYL ACETYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE | 30560-19-1 |
| 606 | 2-ไดเมทิลอะมิโน-5,6-ไดเมทิลไพริมิดีน-4-อิลไดเมทิลคาร์บามัท | 2-DIMETHYLAMINO-5,6-DIMETHYLPYRIMIDIN-4-YLDIMETHYLCARBAMATE | 23103-98-2 |
| 607 | 2-ไดเมทิลอะมิโนเอทานอล | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 108-01-0 |
| 608 | 2-ไดเมทิลอะมิโนเอทิลามีน | 2-DIMETHYLAMINOETHYLAMINE | 108-00-9 |
| 609 | 2-ไดเมทิลอะมิโนเอทิล เมทาคริเลท | 2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE | 2867-47-2 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|---|------------|
| 610 | 3-ไดเมทิลอะมิโนเมทิลลีนอะมิโน ฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท | 3-DIMETHYLAMINOMETHYLENEAMINO PHENYL METHYL CARBAMATE | 22259-30-9 |
| 611 | 4-ไดเมทิลอะมิโน-3-โทลิล เมทิลคาร์บาเมท | 4-DIMETHYLAMINO-3-TOLYL METHYL CARBAMATE | 2032-59-9 |
| 612 | 1-ไดเมทิลอะมิโนโพรพาน-2-อล | 1-DIMETHYLAMINOPROPAN-2-OL | 108-16-7 |
| 613 | เอ็น, เอ็น-ไดเมทิลอะนิลีน | N, N-DIMETHYLANILINE | 121-69-7 |
| 614 | 3,3'-ไดเมทิลเบนซิดีน | 3,3'-DIMETHYLBENZIDINE | 119-93-7 |
| 615 | เกลือของ 3,3'-ไดเมทิลเบนซิดีน | 3,3'-DIMETHYLBENZIDINE (SALT) | |
| 616 | เอ็น, เอ็น-ไดเมทิลเบนซิดีน | N, N-DIMETHYLBENZIDINE | 2810-74-4 |
| 617 | แอลฟา, แอลฟา-ไดเมทิลเบนซิล ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ | α, α -DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE | 80-15-9 |
| 618 | บิส (แอลฟา,แอลฟา-ไดเมทิลเบนซิล) เพอร์ออกไซด์ | BIS (ALPHA,ALPHA-DIMETHYLBENZYL) PEROXIDE | 80-43-3 |
| 619 | 1,1'-ไดเมทิล-4,4'-ไบไพริไดเลียม ไอออน | 1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDILIUM ION | 4685-14-7 |
| 620 | 1-ไดเมทิลคาร์บาโมอิล-5-เมทิลไพราซอล-3-อิล ไดเมทิลคาร์บาเมท | 1-DIMETHYLCARBAMOYL-5-METHYLPYRAZOL-3-YL DIMETHYL CARBAMATE | 644-64-4 |
| 621 | ไดเมทิล คาร์บอเนท | DIMETHYL CARBONATE | 616-38-6 |
| 622 | 1,4-ไดเมทิลไซโคลเฮกเซน | 1,4-DIMETHYLCYCLOHEXANE | 589-90-2 |
| 623 | เอ็น, เอ็น-ไดเมทิล-1,3-ไดอะมิโนโพรเพน | N, N-DIMETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE | 109-55-7 |
| 624 | ไดเมทิล ไดคลอโรซิลเลน | DIMETHYLDICHLOROSILANE | 75-78-5 |
| 625 | ไดเมทิล ซิส-2-ไดเมทิลคาร์บาโมอิล-1-เมทิลไวนิล ฟอสเฟต | DIMETHYL cis-2-DIMETHYLCARBAMOYL-1-METHYLVINYL PHOSPHATE | 141-66-2 |
| 626 | เอ็น, เอ็น-ไดเมทิล-2,2-ไดฟีนิลอะเซตามิด | N, N-DIMETHYL-2,2-DIPHENYLACETAMIDE | 957-51-7 |
| 627 | ไดเมทิล อีเธอร์ | DIMETHYL ETHER | 115-10-6 |
| 628 | ไดเมทิล ฟอร์มาไมด์ | DIMETHYL FORMAMIDE | 68-12-2 |
| 629 | 2, 6-ไดเมทิลเฮปแทน-4-โอน | 2,6-DIMETHYLHEPTAN-4-ONE | 108-83-8 |
| 630 | เอ็น, เอ็น-ไดเมทิลไฮดราซีน | N, N-DIMETHYLHYDRAZINE | 57-14-7 |
| 631 | 1,2-ไดเมทิลอิมิดาโซล | 1,2-DIMETHYLIMIDAZOLE | 1739-84-0 |
| 632 | โอ,โอ-ไดเมทิล-เอส-(2-[1-เมทิลคาร์บาโมอิล เอทิลไทโอ]) เอทิล ฟอสฟอโรไรโอเอท | O,O-DIMETHYL-S-(2-[1-METHYLCARBAMOYL ETHYLTHIO]) ETHYL PHOSPHOROTHIOATE | 2275-23-2 |
| 633 | โอ,โอ-ไดเมทิล เมทิลคาร์บาโมอิล เมทิล ฟอสฟอโรไดไทโอเอท | O,O-DIMETHYL METHYLCARBAMOYL METHYL PHOSPHORODITHIOATE | 60-51-5 |
| 634 | โอ,โอ-ไดเมทิล-เอส-เมทิลคาร์บาโมอิล เมทิล ฟอสฟอโรไรโอเอท | O,O-DIMETHYL-S-METHYLCARBAMOYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE | 1113-02-6 |
| 635 | ไดเมทิล ซิส-1-เมทิล-2-เมทิลคาร์บาโมอิล ไวนิลฟอสเฟต | DIMETHYL CIS-1-METHYL-2-METHYLCARBAMOYL VINYLPHOSPHATE | 6923-22-4 |
| 636 | โอ,โอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล-4-เมทิลไทโอเฟนิล) ฟอสฟอโรไรโอเอท | O,O-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-METHYLTHIOPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE | 73981-34-7 |
| 637 | โอ,โอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล-4-ไนโตรเฟนิล) ฟอสฟอโรไรโอเอท | O,O-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-NITROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE | 94650-98-3 |
| 638 | 1,1'-ไดเมทิล-4,4' -ไบไพริดีเนียม ไอออน | 1,1'-DIMETHYL-4-4' - BIPYRIDINIUM ION | 4685--14-7 |
| 639 | โอ,โอ-ไดเมทิล-เอส-(มอร์โฟลิโน คาร์บอนิลเมทิล) ฟอสฟอโรไดไทโอเอท | O,O-DIMETHYL-S-(MORPHOLINO CARBONYLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE | 144-41-2 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|--|-------------|
| 640 | โอ,โอ-ไดเมทิล โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIMETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE | 298-00-0 |
| 641 | 5,5'-ไดเมทิล-3-ออกโซไซโคลเฮกซ-1-เอนิล ไดเมทิลคาร์บามาท | 5,5'-DIMETHYL-3-OXOCYCLOHEX-1-ENYL DIMETHYL CARBAMATE | 122-15-6 |
| 642 | 2,4-ไดเมทิลเพนทาน-3-โอน | 2,4-DIMETHYLPENTAN-3-ONE | 565-80-0 |
| 643 | เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลฟีนีลีนไดอะมีน (โอ,เอ็ม,พี) | N, N-DIMETHYLPHENYLENEDIAMINE (O,M,P) | 127-19-5 |
| 644 | โอ,เอส-ไดเมทิล ฟอสฟอราไมโดไธโอเอท | O,S-DIMETHYL PHOSPHORAMIDOTHIOATE | 10265-92-6 |
| 645 | โอ,โอ-ไดเมทิล เอส-ฟทาลิมิดอเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | O,O-DIMETHYL S-PHTHALIMIDOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 732-11-6 |
| 646 | 2,2-ไดเมทิลโพรเพน | 2,2-DIMETHYLPROPANE | 463-82-1 |
| 647 | ไดเมทิล ซัลเฟต | DIMETHYL SULPHATE | 77-78-1 |
| 648 | 3,5-ไดเมทิล-1,3,5-ไทอะไดอะซีน-2-ไธโอน | 3,5-DIMETHYL-1,3,5-THIADIAZINE-2-THIONE | 533-74-4 |
| 649 | เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลโทลูอิดีน ไอโซเมอร์ทั้งหมด | N, N-DIMETHYLTOLUIDINE,all isomers | |
| 650 | ไดเมทิล 2,2,2-ไตรคลอโร-1-ไฮดรอกซีเอทิล ฟอสโฟเนต | DIMETHYL 2,2,2-TRICHLORO-1-HYDROXYETHYL PHOSPHONATE | 52-68-6 |
| 651 | โอ,โอ-ไดเมทิล-โอ-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท | O,O-DIMETHYL-O-(2,4,5-TRICHLOROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE | 299-84-3 |
| 652 | 2,6-ไดเมทิล-4-ไตรเดซิลมอร์โฟรีน | 2,6-DIMETHYL-4-TRIDECYLMORPHOLINE | 24602-86-6 |
| 653 | 2,2-ไดเมทิลไตรเมทิลีน ไดอะคริเลต | 2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE | 2223-82-7 |
| 654 | ไดเมทิลแลน | DIMETILAN | 644-64-4 |
| 655 | ไดเมกแซน | DIMEXAN | 1468-37-7 |
| 656 | ไดเนกซ์ | DINEX | 131-89-5 |
| 657 | เกลือและเอสเทอร์ของไดเนกซ์ | DINEX (SALTS AND ESTERS) | |
| 658 | 2,4-ไดไนโตรแอนิลีน | 2,4-DINITROANILINE | 97-02-9 |
| 659 | ไดไนโตรเบนซีน | DINITROBENZENE | 25154-54-5 |
| 660 | 4,6-ไดไนโตร-โอ-โท-ครีซอล ,เกลือแอมโมเนียม | 4,6-DINITRO-o-CRESOL ,AMMONIUM SALT | 2980-64-5 |
| 661 | 4,6-ไดไนโตร-โอ-โท-ครีซอล ,เกลือโพแทสเซียม | 4,6-DINITRO-o-CRESOL ,POTASSIUM SALT | 5787-96-2 |
| 662 | 4,6-ไดไนโตร-โอ-โท-ครีซอล ,เกลือโซเดียม | 4,6-DINITRO-o-CRESOL ,SODIUM SALT | 2312-76-7 |
| 663 | ไดไนโตรเจนเตตรอกไซด์ | DINITROGEN TETROXIDE | 10544-72-6 |
| 664 | 2,6-ไดไนโตร-4-ออกทิลฟีนิล และ 2,4-ไดไนโตร-6-ออกทิลฟีนิล โครโทเนตส์ | 2,6-DINITRO-4-OCTYLPHENYL AND 2,4-DINITRO-6-OCTYLPHENYL CROTONATES | 39300-45-3 |
| 665 | ไดไนโตรฟีนอล | DINITROPHENOL | 25550-58-7 |
| 666 | ไดไนโตรโทลูอีน | DINITROTOLUENE | 25321-14-6 |
| 667 | ไดโนบิวทอน | DINOBTUN | 973-21-7 |
| 668 | ไดโนแคป | DINOCAP | 39300-45-3 |
| 669 | ไดโนคตอน | DINOCTON | 63919-26-6 |
| 670 | 8,9-ไดโนบอร์น-5-เอเน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิก แอนไฮไดรด์ | 8,9-DINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE | 123748-85-6 |
| 671 | ไดโนแซม | DINOSAM | 4097-36-3 |
| 672 | เกลือและเอสเทอร์ของ ไดโนแซม | DINOSAM (SALTS AND ESTERS) | |
| 673 | ไดโนแซบ | DINOSAB | 88-85-7 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|---|------------|
| 674 | เกลือและเอสเทอร์ของไดโนเซบ | DINOSEB (SALTS AND ESTERS) | |
| 675 | ไดโนเทอร์บ | DINOTERB | 1420-07-1 |
| 676 | เกลือและเอสเทอร์ของไดโนเทอร์บ | DINOTERB (SALTS AND ESTERS) | |
| 677 | ไดออกซาคารบ | DIOXACARB | 6988-21-2 |
| 678 | 1,4-ไดออกแซน | 1,4- DIOXAN | 123-91-1 |
| 679 | 1,4-ไดออกแซน-2,3-ไดอิล บิส (โอ,โอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอต) | 1,4-DIOXAN-2,3-DIYL BIS (O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE) | 78-34-2 |
| 680 | ไดออกซะไธออน | DIOXATHION | 78-34-2 |
| 681 | 1,3-ไดออกโซเลน | 1,3-DIOXOLANE | 646-06-0 |
| 682 | 2-(1,3-ไดออกโซเลน-2-อิล) ฟีนิลเมทิล คาร์บามัท | 2-(1,3-DIOXOLAN-2-YL) PHENYLMETHYL CARBAMATE | 6988-21-2 |
| 683 | ไดเพนทีน | DIPENTENE | 138-86-3 |
| 684 | ไดฟีนามิด | DIPHENAMID | 957-51-7 |
| 685 | ไดฟีนิลอะมีน | DIPHENYLAMINE | 122-39-4 |
| 686 | ไดฟีนิลมีเทน-4,4'-ไดไอโซไซยานาต | DIPHENYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE | 101-68-8 |
| 687 | ไอโซเมอร์และโฮโมโลกส์ของไดฟีนิลมีเทนไดไอโซไซยานาต | DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, isomers and homologues | 9016-87-9 |
| 688 | ได-เอ็น-โพรพิลอะมีน | DI-N-PROPYLAMINE | 142-84-7 |
| 689 | ไดโพรพิลีนไตรอะมีน | DIPROPYLENETRIAMINE | 56-18-8 |
| 690 | ได-เอ็น-โพรพิล อีเธอร์ | DI-N-PROPYL ETHER | 111-43-3 |
| 691 | ได-เอ็น-โพรพิล-คีโตน | DI-N-PROPYL KETONE | 123-19-3 |
| 692 | ไดควอท | DIQUAT | 2764-72-9 |
| 693 | ไดควอท และเกลือ | DIQUAT AND SALTS | |
| 694 | ไดโซเดียม 3,6-อีพอกซีไซโคลเฮกเซน-1,2-ไดคาร์บอกซีเลต | DISODIUM-3,6-EPOXYCYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLATE | 145-73-3 |
| 695 | ไดโซเดียม เอทิลีนบิสไดไธโอคาร์บามัท (นาเบม) | DISODIUM ETHYLENEBISDITHIOCARBAMATE (NABAM) | 142-59-6 |
| 696 | ไดซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์ | DISULPHUR DICHLORIDE | 10025-67-9 |
| 697 | ไดไธออนอน | DITHIANON | 3347-22-6 |
| 698 | ไดยูรอน | DIURON | 330-54-1 |
| 699 | ดีเอ็นไอซี | DNOC | 534-52-1 |
| 700 | เกลือแอมโมเนียมของ ดีเอ็นไอซี | DNOC (AMMONIUM SALT) | 2980-64-5 |
| 701 | เกลือโพแทสเซียมของ ดีเอ็นไอซี | DNOC (POTASSIUM SALT) | 5787-96-2 |
| 702 | เกลือโซเดียมของ ดีเอ็นไอซี | DNOC (SODIUM SALT) | 2312-76-7 |
| 703 | โดดีน (โดเดซิลกวานิดีน อะซิเตต) | DODINE (DODECYLGUANIDINE ACETATE) | 2439-10-3 |
| 704 | ดราซอกโซลอน | DRAZOXOLON | 5707-69-7 |
| 705 | เอ็นโดซัลแฟน | ENDOSULFAN | 115-29-7 |
| 706 | เอ็นโดธาล-โซเดียม | ENDOTHAL - SODIUM | 129-67-9 |
| 707 | เอ็นโดไธออน | ENDOTHION | 2778-04-3 |
| 708 | เอ็นดริน | ENDRIN | 72-20-8 |
| 709 | อีพีเอ็น | EPN | 2104-64-5 |
| 710 | เอทไธออน | ETHION | 563-12-2 |
| 711 | เอทิล ไนเตรต | ETHYL NITRATE | 625-58-1 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|---|-------------|
| 712 | เอทิลีนอิมิน | ETHYLENEIMINE | 151-56-4 |
| 713 | เอทิลีน ไกลคอล ไดไนเตรท | ETHYLENE GLYCOL DINITRATE | 628-96-6 |
| 714 | เอทิลีน ออกไซด์ | ETHYLENE OXIDE | 75-21-8 |
| 715 | อีเฟดรีน | EPHEDRINE | 299-42-3 |
| 716 | เกลือของอีเฟดรีน | EPHEDRINE (SALTS) | |
| 717 | อีพิคลอโรไฮดริน | EPICHLOROHYDRIN | 106-89-8 |
| 718 | 1,2-อีพอกซี-4-อีพอกซีเอทิลไซโคลเฮกเซน | 1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYLCYCLOHEXANE | 106-87-6 |
| 719 | 1,2-อีพอกซี-3-ฟีนอกซีโพรเพน | 1,2-EPOXY-3-PHENOXYPROPANE | 122-60-1 |
| 720 | 1,2-อีพอกซีโพรเพน | 1,2-EPOXYPROPANE | 75-56-9 |
| 721 | 2,3-อีพอกซี-1-โพรพานอล | 2,3-EPOXY-1-PROPANOL | 556-52-5 |
| 722 | 1,3-บิส (2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) เบนซีน | 1,3-BIS (2,3-EPOXYPROPOXY) BENZENE | 101-90-6 |
| 723 | 1,4-บิส (2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) บิวเทน | 1,4-BIS (2,3-EPOXYPROPOXY) BUTANE | 2425-79-8 |
| 724 | บิส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล] โพรเพน | BIS [4-(2,3-EPOXYPROPOXY) PHENYL] PROPANE | 1675-54-3 |
| 725 | 2,3-อีพอกซีโพรพิล อะครีเลท | 2,3-EPOXYPROPYL ACRYLATE | 106-90-1 |
| 726 | 2,3-อีพอกซีโพรพิล-2-เอทิลไซโคลเฮกซิล อีเทอร์ | 2,3-EPOXYPROPYL-2-ETHYLCYCLOHEXYL ETHER | 130014-35-6 |
| 727 | 2,3-อีพอกซีโพรพิล เมทาครีเลท | 2,3-EPOXYPROPYL METHACRYLATE | 106-91-2 |
| 728 | 1,2-อีพอกซี-3-[โทลิลออกซี] โพรเพน | 1,2-EPOXY-3-[TOLYLOXY] PROPANE | 26447-14-3 |
| 729 | อีพีทีซี | EPTC | 759-94-4 |
| 730 | เออร์บอน | ERBON | 136-25-4 |
| 731 | อีเทน | ETHANE | 74-84-0 |
| 732 | อีเทน ไดออล | ETHANE DIOL | 107-21-1 |
| 733 | อีเทน-1,2-ไดโอน | ETHANE-1,2-DIONE | 107-22-2 |
| 734 | อีเทน ไธออล | ETHANETHIOL | 75-08-1 |
| 735 | เอทานอล (เอทิล แอลกอฮอล์) | ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) | 64-17-5 |
| 736 | เอทานอลามีน | ETHANOLAMINE | 141-43-5 |
| 737 | เอทอเอท-เมทิล | ETHOATE-METHYL | 116-01-8 |
| 738 | 2-เอทอ็อกซีอะนิลีน | 2-ETHOXYANILINE | 94-70-2 |
| 739 | 4-เอทอ็อกซีอะนิลีน | 4-ETHOXYANILINE | 156-43-4 |
| 740 | 6-เอทอ็อกซี-1,2-ไดไฮโดร-2,2,4-ไตรเมทิลควิโนลีน | 6-ETHOXY-1,2-DIHYDRO-2,2,4-TRIMETHYLQUINOLINE | 91-53-2 |
| 741 | 2-เอทอ็อกซีเอทานอล | 2-ETHOXYETHANOL | 110-80-5 |
| 742 | 2-เอทอ็อกซีเอทิล อะซิเตท | 2-ETHOXYETHYL ACETATE | 11-15-9 |
| 743 | เอทอ็อกซีควิน | ETHOXYQUIN | 91-53-2 |
| 744 | เอทิล อะซิเตท | ETHYL ACETATE | 141-78-6 |
| 745 | เอทิล อะครีเลท | ETHYL ACRYLATE | 140-88-5 |
| 746 | เอทิลอะมีน | ETHYLAMINE | 75-04-7 |
| 747 | 2-เอทิลอะมิโน-4-ไอโซโพรพิลอะมิโน-6-เมทิลไทโอ 1,3,5-ไตรอะซีน | 2-ETHYLAMINO-4-ISOPROPYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5-TRIAZINE | 834-12-8 |
| 748 | เอ็น-เอทิลอะนิลีน | N-ETHYLANILINE | 103-69-5 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|---|-------------|
| 749 | เอทิล เบนซีน | ETHYL BENZENE | 100-41--4 |
| 750 | เอทิล โบรไมด์ | ETHYL BROMIDE | 74-96-4 |
| 751 | เอทิล โบรโมอะซิเตท | ETHYL BROMOACETATE | 105-36-2 |
| 752 | 2-เอทิลบิวทาน-1-อล | 2-ETHYLBUTAN-1-OL | 97-95-0 |
| 753 | เอส-(เอ็น-เอทิลคาร์บาโมอีลเมทิล)โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | S-(N-ETHYLCARBAMOYL METHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 116-01-8 |
| 754 | เอทิล คลอไรด์ | ETHYL CHLORIDE | 75-00-3 |
| 755 | เอทิล คลอโรอะซิเตท | ETHYL CHLOROACETATE | 105-39-5 |
| 756 | เอทิล คลอโรฟอร์ม | ETHYL CHLOROFORMATE | 541-41-3 |
| 757 | เอทิลไซโคลเฮกซิลไกลิไซด์ อีเทอร์ | ETHYLCYCLOHEXYLGLYCIDYL ETHER | 130014-35-6 |
| 758 | เอทิลไดเมทิลเอมีน | ETHYLDIMETHYLAMINE | 598-56-1 |
| 759 | เอทิลีน | ETHYLENE | 74-85-1 |
| 760 | เอทิลีน คลอโรไฮดริน | ETHYLENE CHLOROHYDRIN | 107-07-3 |
| 761 | เอทิลีน ไดอะมีน | ETHYLENE DIAMINE | 107-15-3 |
| 762 | เอทิลีน ไดโบรไมด์ | ETHYLENE DIBROMIDE | 106-93-4 |
| 763 | เอทิลีน ไดคลอไรด์ | ETHYLENE DICHLORIDE | 107-06-2 |
| 764 | เอทิลีน ไดเมทาครีเลท | ETHYLENE DIMETHACRYLATE | 97-90-5 |
| 765 | เอทิลีน ไดไนเตรท | ETHYLENE DINITRATE | 628-96-6 |
| 766 | 2,2'-(เอทิลีนไดออกซี) ไดเอทิล ไดอะครีเลท | 2,2'-(ETHYLENEDIOXY) DIETHYL DIACRYLATE | 1680-21-3 |
| 767 | เอทิลีน ไกลคอล | ETHYLENE GLYCOL | 107-21-1 |
| 768 | เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทาครีเลท | ETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE | 97-90-5 |
| 769 | เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทิล อีเทอร์ | ETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER | 110-71-4 |
| 770 | เอทิลีน ไกลคอล โมโนบิวทิล อีเทอร์ | ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER | 111-76-2 |
| 771 | เอทิลีน ไกลคอล โมโนเอทิล อีเทอร์ | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER | 110-80-5 |
| 772 | เอทิลีน ไกลคอล โมโนไอโซโพรพิล อีเทอร์ | ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER | 109-59-1 |
| 773 | เอทิลีน ไกลคอล โมโนเมทิล อีเทอร์ | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | 109-86-4 |
| 774 | เอทิล ฟอร์ม | ETHYL FORMATE | 109-94-4 |
| 775 | เอทิลไกลคอล อะซิเตท | ETHYLGLYCOL ACETATE | 111-15-9 |
| 776 | 2-เอทิลเฮกซิล อะครีเลท | 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE | 103-11-7 |
| 777 | เอทิลไคลด์ คลอไรด์ | ETHYLIDENE CHLORIDE | 75-34-3 |
| 778 | เอทิล แลคเตท | ETHYL LACTATE | 97-64-3 |
| 779 | เอทิล เมอร์แคปแทน | ETHYL MERCAPTAN | 75-08-1 |
| 780 | เอทิล เมทาครีเลท | ETHYL METHACRYLATE | 97-63-2 |
| 781 | เอทิล เมทิล อีเทอร์ | ETHYL METHYL ETHER | 540-67-0 |
| 782 | เอทิล เมทิล คีโตน | ETHYL METHYL KETONE | 78-93-3 |
| 783 | เอทิล เมทิล คีโตน ออกซิม | ETHYL METHYL KETONE OXIME | 96-29-7 |
| 784 | เอทิล เมทิล คีตอกซิม | ETHYL METHYL KETOXIME | 96-29-7 |
| 785 | เอทิล ไนไตรท์ | ETHYL NITRITE | 109-95-5 |
| 786 | โอ-เอทิล โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโรไนโตรโอเอท | O-ETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHONOTHIOATE | 2104-64-5 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|--|------------|
| 787 | โอ-เอทิล เอส-ฟีนิล เอทิล ฟอสฟอโนไดไธโอเอท | O-ETHYL S-PHENYL ETHYL PHOSPHONODITHIOATE | 944-22-9 |
| 788 | เอทิล โพรพิโอเนท | ETHYL PROPIONATE | 105-37-3 |
| 789 | เอทิล ซิลิเกต | ETHYL SILICATE | 78-10-4 |
| 790 | เอส-[2-(เอทิลซัลไฟนิล) เอทิล] โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | S-[2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 17040-19-6 |
| 791 | เอทรีน | ETHYNE | 74-86-2 |
| 792 | ฟีนาซาฟลอร์ | FENAZAFLOR | 14255-88-0 |
| 793 | เฟนคลอร์ฟอส | FENCHLORPHOS | 299-84-3 |
| 794 | ฟีนโตรไธออน | FENITROTHION | 122-14-5 |
| 795 | ฟีนอพรอป | FENOPROP | 93-72-1 |
| 796 | เกลือของฟีนอพรอป | FENOPROP (SALTS) | |
| 797 | เฟนซัน | FENSON | 80-38-6 |
| 798 | เฟนซัลโฟไธออน | FENSULFOTHION | 115-90-2 |
| 799 | เฟนไธออน | FENTHION | 55-38-9 |
| 800 | เฟนทีน อะซีเตท | FENTIN ACETATE | 900-95-8 |
| 801 | เฟนทีน ไฮดรอกไซด์ | FENTIN HYDROXIDE | 76-87-9 |
| 802 | ฟีนามินอสัลฟ | FENAMINOSULF | 140-56-7 |
| 803 | ก๊าซไวไฟ | FLAMMABLE GASES | |
| 804 | ของเหลวไวไฟ (เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 55° ซ และยังคงสภาพเป็นของเหลวภายใต้ความดันซึ่งมีสภาวะการผลิตที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น การใช้ความดันสูงและอุณหภูมิสูง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้) | FLAMMABLE LIQUID | |
| 805 | ฟลูเอนิทิล | FLUENETIL | 4301-50-2 |
| 806 | กรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก | 4-FLUOROBUTYRIC ACID | 462-23-7 |
| 807 | เอไมด์ของกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก | 4-FLUOROBUTYRIC ACID, AMIDES | |
| 808 | เอสเทอร์ของกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก | 4-FLUOROBUTYRIC ACID, ESTERS | |
| 809 | เกลือของกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก | 4-FLUOROBUTYRIC ACID, SALTS | |
| 810 | กรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค | 4-FLUOROCROTONIC ACID | 37759-72-1 |
| 811 | เอไมด์ของกรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค | 4-FLUOROCROTONIC ACID, AMIDES | |
| 812 | เอสเทอร์ของกรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค | 4-FLUOROCROTONIC ACID, ESTERS | |
| 813 | เกลือของกรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค | 4-FLUOROCROTONIC ACID, SALTS | |
| 814 | กรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก | 4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID | |
| 815 | เอไมด์ของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก | 4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, AMIDES | |
| 816 | เอสเทอร์ของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก | 4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, ESTERS | |
| 817 | เกลือของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก | 4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, SALTS | |
| 818 | กรดฟลูออโรอะซีติก | FLUROACETIC ACID | 144-49-0 |
| 819 | เอไมด์ของกรดฟลูออโรอะซีติก | FLUROACETIC ACID, AMIDES | |
| 820 | เอสเทอร์ของกรดฟลูออโรอะซีติก | FLUROACETIC ACID, ESTERS | |
| 821 | เกลือของกรดฟลูออโรอะซีติก | FLUROACETIC ACID, SALTS | |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|--|------------|
| 822 | ฟลูออรีน | FLUORINE | 7782-41-4 |
| 823 | ฟลูออโรอะเซตามายด์ | FLUOROACETAMIDE | 640-19-7 |
| 824 | สารละลายของฟลูออโรอะซีเตต | FLUOROACETATES, (SOLUBLE) | |
| 825 | กรดฟลูออโรโบริก | FLUROBORIC ACID | 16872-11-0 |
| 826 | เอ็น-(ฟลูออโร ไดคลอโรเมทิลไทโอ) ฟทาไลไมด์ | N-(FLURO DICHLOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE | 719-96-0 |
| 827 | 2-ฟลูออโรเอทิล ไบฟีนิล-4-อิลอะซีเตต | 2-FLUROETHYL BIPHENYL-4-YLACETATE | 4301-50-2 |
| 828 | ฟลูออโรซิลิเกตส์ | FLUROSILICATES | |
| 829 | กรดฟลูออโรซิลิซิก | FLUROSILICIC ACID | 16961-83-4 |
| 830 | กรดฟลูออโรซัลโฟนิก | FLUROSULPHONIC ACID | 7789-21-1 |
| 831 | ฟอนออส | FONOFOS | 944-22-9 |
| 832 | ฟอร์มาลดีไฮด์ (ความเข้มข้น >= 90%) | FORMALDEHYDE (CONCENTRATION >=90%) | 50-00-0 |
| 833 | ฟอร์เมทานท | FORMETANATE | 22259-30-9 |
| 834 | กรดฟอร์มิก | FORMIC ACID | 64-18-6 |
| 835 | ฟอร์มโมไธออน | FORMOTHION | 2540-82-1 |
| 836 | เอส-(เอ็น-ฟอร์มิล-เอ็น-เมทิลคาร์บาโมยล์เมทิล)โอ,โอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท | S-(N-FORMYL-N-METHYLCARBAMOYLMETHYL)O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE | 2540-82-1 |
| 837 | ฟิวเบอริดาโซล | FUBERIDAZOLE | 3878-19-1 |
| 838 | ฟูลมิเนท ของปรอท | FULMINATE OF MERCURY | 628-86-4 |
| 839 | กรดฟูมาริก | FUMARIC ACID | 110-17-8 |
| 840 | ฟูมาริน | FUMARIN | 117-52-2 |
| 841 | 2-ฟูรัลดีไฮด์ | 2-FURALDEHYDE | 98-01-1 |
| 842 | เฟอร์ฟูรัล | FURFURAL | 98-01-1 |
| 843 | เฟอร์ฟูรัลดีไฮด์ | FURFURALDEHYDE | 98-01-1 |
| 844 | เฟอร์ฟูรัล แอลกอฮอล์ | FURFURYL ALCOHOL | 98-00-0 |
| 845 | 2-(2-ฟูรัล) เบนซิมิดาโซล | 2-(2-FURYL) BENZIMIDAZOLE | 3878-19-1 |
| 846 | กลีเซอรอล ไตรไนเตรท | GLYCEROL TRINITRATE | 55-63-0 |
| 847 | ไกลซิดอล | GLYCIDOL | 556-52-5 |
| 848 | ไกลซิดิล อะครีเลท | GLYCIDYL ACRYLATE | 106-90-1 |
| 849 | ไกลซิดิล เมทาครีเลท | GLYCIDYL METHACRYLATE | 106-91-2 |
| 850 | ไกลออกซาล | GLYOXAL | 107-22-2 |
| 851 | 1-กัวนิล-4-ไนโตรซามิโนกัวนิล-1-เตตระซีน | 1-GUANYL-4-NITROSAMINO GUANYL-1-TETRAZENE | 109-27-3 |
| 852 | กัวนาดีน ไฮโดรคลอไรด์ | GUANADINE HYDROCHLORIDE | 50-01-1 |
| 853 | กัวนินิเนียม คลอไรด์ | GUANIDINIUM CHLORIDE | 50-01-1 |
| 854 | เอชซีเอช | HCH | 58-89-9 |
| 855 | 1,2,3,7,8,9-เฮกซะคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน | 1,2,3,7,8,9-HEXACHLORODIBENZO-p-DIOXIN | 19408-74-3 |
| 856 | เฮกซะเมทิลฟอสฟอราไมด์ | HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE | 680-31-9 |
| 857 | 2,2',4,4',6,6'-เฮกซะไนโตรสตีเบน | 2,2',4,4',6,6'-HEXANITROSTILBENE | 20062-22-0 |
| 858 | 3,3,6,6,9,9-เฮกซะเมทิล-1,2,4,5-เตตราออกโซไซโคลโนแนน (ความเข้มข้น>=75%) | 3,3,6,6,9,9-HEXMETHYL-1,2,4,5-TETRAOXOCYCLONONANE (CONCENTRATION>=75%) | 22397-33-7 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|---|------------|
| 859 | ของเหลวไวไฟสูง (เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 21° ซ และมีจุดเดือดที่ความดันปกติสูงกว่า 20° ซ) | HIGHLY FLEMMABLE LIQUID | |
| 860 | ไฮดราซีน ไนเตรท | HYDRAZINE NITRATE | 13464-97-6 |
| 861 | ไฮโดรเจน | HYDROGEN | 1333-74-0 |
| 862 | ไฮโดรเจน คลอไรด์ (ก๊าซเหลว) | HYDROGEN CHLORIDE (LIQUIFIED GAS) | 7647-01-0 |
| 863 | ไฮโดรเจน ไซยาไนด์ | HYDROGEN CYANIDE | 74-90-8 |
| 864 | ไฮโดรเจน ฟลูออไรด์ | HYDROGEN FLUORIDE | 7664-39-3 |
| 865 | ไฮโดรเจน ฟอสไฟด์ (ฟอสฟีน) | HYDROGEN PHOSPHIDE (PHOSPHINE) | 7803-51-2 |
| 866 | ไฮโดรเจน เซเลไนด์ | HYDROGEN SELENIDE | 7783-07-5 |
| 867 | ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ | HYDROGEN SULPHIDE | 7783-06-4 |
| 868 | ไฮดรอกซีอะซิโตนไนไตรล์ (ไกลโคลไนไตรล์) | HYDROXYACETONITRILE (GLYCOLONITRILE) | 107-16-4 |
| 869 | เฮปตะคลอรั | HEPTACHLOR | 76-44-8 |
| 870 | เฮปตะคลอรั อีพอกไซด์ | HEPTACHLOR EPOXIDE | 1024-57-3 |
| 871 | 1,4,5,6,7,8,8-เฮปตะคลอรั-2,3-อีพอกซี-3เอ,4,7,7เอ เตตระไฮโดร-4,7-มีธานอินเดน | 1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLOR-2,3-EPOXY-3A,4,7,7A-TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDANE | 1024-57-3 |
| 872 | 1,4,5,6,7,8,8-เฮปตะคลอโร-3เอ,4,7,7เอ-เตตระไฮโดร-4,7-มีธานอินดีน | 1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLORO-3A,4,7,7A-TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDENE | 76-44-8 |
| 873 | เฮปเทน | HEPTANE | 142-82-5 |
| 874 | เฮปแทน-2-โอน | HEPTAN-2-ONE | 110-43-0 |
| 875 | เฮปแทน-3-โอน | HEPTAN-3-ONE | 106-35-4 |
| 876 | เฮปแทน-4-โอน | HEPTAN-4-ONE | 123-19-3 |
| 877 | เฮกซะคลอโรเฟีน | HEXACHLOROPHENE | 70-30-4 |
| 878 | เฮกซะฟลูออโร โพรเพีน | HEXAFLUORO PROPENE | 116-15-4 |
| 879 | เฮกซะไฮดรอฟทาลิก แอนไฮไดรด์ | HEXAHYDROPHthalic ANHYDRIDE | 85-42-7 |
| 880 | เฮกซะเมทิลีน ไดอะครีเลท | HEXAMETHYLENE DIACRYLATE | 13048-33-4 |
| 881 | เฮกซะเมทิลีน-ได-ไอโซไซยานาต | HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE | |
| 882 | เฮกซะเมทิล ฟอสฟอริก ไตรอะไมด์ | HEXAMETHYL PHOSPHORIC TRIAMIDE | 680--31-9 |
| 883 | เฮกเซน | HEXANE | 110-54-3 |
| 884 | เฮกเซน-1,6-ไดออล ไดอะครีเลท | HEXANE-1,6-DIOL DIACRYLATE | 13048-33-4 |
| 885 | เกลือแอมโมเนียมของเฮกซะไนโตรไดฟีนิลามีน | HEXANITRODIPHENYLAMINE AMMONIUM SALT | |
| 886 | เฮกเซน-1-ออล | HEXAN-1-OL | 111-27-3 |
| 887 | เฮกเซน-2-โอน | HEXAN-2-ONE | 591-78-6 |
| 888 | เฮกซิล | HEXYL | 131-73-7 |
| 889 | ไฮดราซีน | HYDRAZINE | 302-01-2 |
| 890 | สารละลายไฮดราซีน | HYDRAZINE SOLUTION | 302-01-2 |
| 891 | กรดไฮไดรไอคิก | HYDRIODIC ACID | 10034-85-2 |
| 892 | กรดไฮโดรโบรมิก | HYDROBROMIC ACID | 10035-10-6 |
| 893 | กรดไฮโดรคลอริก | HYDROCHLORIC ACID | 7647-01-0 |
| 894 | กรดไฮโดรไซยานิก | HYDROCYANIC ACID | 74-90-8 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|--|---|------------|
| 895 | กรดไฮโดรฟลูออริก | HYDROFLUORIC ACID | 7664-39-3 |
| 896 | ไฮโดรเจน โบรไมด์ แอนไฮดรัส | HYDROGEN BROMIDE ANHYDROUS | 10035-10-6 |
| 897 | ไฮโดรเจน คลอไรด์ แอนไฮดรัส | HYDROGEN CHLORIDE ANHYDROUS | 7647-01-0 |
| 898 | เกลือของไฮโดรเจน ไซยาไนด์ | HYDROGEN CYANIDE (SALTS) | |
| 899 | ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ แอนไฮดรัส | HYDROGEN FLUORIDE ANHYDROUS | 7664-39-3 |
| 900 | ไฮโดรเจน ไอโอไดด์ แอนไฮดรัส | HYDROGEN IODIDE ANHYDROUS | 10034-85-2 |
| 901 | ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ | HYDROGEN PEROXIDE | 7722-84-1 |
| 902 | ไฮโดรควิโนน | HYDROQUINONE | 123-31-9 |
| 903 | 4-ไฮดรอกซี-3,5-ไดไอโอดobenโซไนล์ | 4-HYDROXY-3,5-DI-IODOBENZONITRILE | 16789-83-4 |
| 904 | 2-ไฮดรอกซีเอทิล อะครีเลท | 2-HYDROXYETHYL ACRYLATE | 818-61-1 |
| 905 | 2-ไฮดรอกซีเอทิล เมทาครีเลท | 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE | 868-77-9 |
| 906 | 4-ไฮดรอกซี-4-เมทิลเพนแทน-2-โอน | 4-HYDROXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE | 123-42-2 |
| 907 | 4-ไฮดรอกซี-3-[3-ออกโซ-1-(4-คลอโรฟีนิล) บิวทิล] คูมาริน | 4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(4-CHLOROPHENYL) BUTYL] COUMARIN | 81-82-3 |
| 908 | 4-ไฮดรอกซี-3-[3-ออกโซ-1-(2-ฟูริล) บิวทิล] คูมาริน | 4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(2-FURYL) BUTYL] COUMARIN | 117-52-2 |
| 909 | 4-ไฮดรอกซี-3-(3-ออกโซ-1-ฟีนิลบิวทิล) คูมาริน | 4-HYDROXY-3-(3-OXO-1-PHENYLBUTYL) COUMARIN | 81-81-2 |
| 910 | ไฮดรอกซีโพรพิล อะครีเลท | HYDROXYPROPYL ACRYLATE | 25584-83-2 |
| 911 | ไฮดรอกซีโพรพิล เมทาครีเลท | HYDROXYPROPYL METHACRYLATE | 27813-02-1 |
| 912 | 8-ไฮดรอกซีควิโนลีน ซัลเฟต | 8-HYDROXYQUINOLINE SULPHATE | 134-31-6 |
| 913 | 4-ไฮดรอกซี-3-(1,2,3,4-เตตระไฮโดร-1-นอพทิล) คูมาริน | 4-HYDROXY-3-(1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL) COUMARIN | 5836-29-3 |
| 914 | ไฮออสซีน | HYOSCINE | 51-34-3 |
| 915 | เกลือของไฮออสซีน | HYOSCINE (SALTS) | |
| 916 | ไฮออสไซามีน | HYOSCYAMINE | 101-31-5 |
| 917 | เกลือของไฮออสไซามีน | HYOSCYAMINE (SALTS) | |
| 918 | 2,2'-อิมมิโนไดเอทานอล | 2,2'-IMINODIETHANOL | 111-42-2 |
| 919 | 2,2'-อิมมิโนไดเอทิลอะมีน | 2,2'-IMINODIETHYLAMINE | 111-40-0 |
| 920 | 1,1'-อิมมิโนไดโพรพาน-2-อล | 1,1'-IMMINODIPROPAN-2-OL | |
| 921 | 3,3'-อิมมิโนโพรพิลอะมีน | 3,3'-IMINOPROPYLAMINE | 56-18-8 |
| 922 | ไอโอดีน | IODINE | 7559-56-2 |
| 923 | กรดไอโอดอะซีติก | IDOACETIC ACID | 64-69-7 |
| 924 | ไอโอดอมีเทน | IODOMETHANE | 74-88-4 |
| 925 | ไอโอดอกซีเบนซีน | IDOXYBENZENE | 696-33-3 |
| 926 | 3-ไอโอดโพรเพน | 3-IODOPROPENE | 556-56-9 |
| 927 | ไอออกซินิล | IOXYNIL | 1689-83--4 |
| 928 | ไอโซบิวทิล อะซีเตท | ISOBUTYL ACETATE | 110-19-0 |
| 929 | ไอโซเบนซาน | ISOBENZAN | 297-78-9 |
| 930 | ไอโซดริน | ISODRIN | 465-73-6 |
| 931 | ไอโซบิวทิล อะครีเลท | ISOBUTYL ACRYLATE | 106-63-8 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|-----|---|--|------------|
| 932 | ไอโซบิวทิล เมทาครีเลท | ISOBUTYL METHACRYLATE | 97-86-9 |
| 933 | กรดไอโซบิวทริก | ISOBUTYRIC ACID | 79-31-2 |
| 934 | ไอโซบิวทริก คลอไรด์ | ISOBUTYRIC CHLORIDE | 79-30-1 |
| 935 | 3-ไอโซไซยานาโตเมทิล-3,5,5-ไตรเมทิลไซโคลเฮกซิล ไอโซไซยานาต | 3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATE | 4098-71-9 |
| 936 | 4-ไอโซไซยานาโตซัลโฟนิลทอลูอิน | 4-ISOCYANATOSULPHONYLTOLUENE | 4083-64-1 |
| 937 | ไอโซแลน | ISOLAN | 119-38-0 |
| 938 | ไอโซเพนเทน | ISOPENTANE | 78-78-4 |
| 939 | ไอโซฟอรอน | ISOPHORONE | 78-59-1 |
| 940 | ไอโซฟอรอน ไดอะมิน | ISOPHORONE DIAMINE | 2855-13-2 |
| 941 | ไอโซฟอรอน ได-ไอโซไซยานาต | ISOPHORONE DI-ISOCYANATE | 4098-71-9 |
| 942 | ไอโซพรีน | ISOPRENE | 78-79-5 |
| 943 | ไอโซโพรพานอลามีน | ISOPROPANOLAMINE | 78-96-6 |
| 944 | ไอโซโพรพิลเบนซีน | ISOPROPENYLBENZENE | 98-83-9 |
| 945 | 2-ไอโซโพรพอกซีเอทานอล | 2-ISOPROPOXYETHANOL | 109-59-1 |
| 946 | 2-ไอโซโพรพอกซีฟีนิล เมทิลคาร์บาเมต | 2-ISOPROPOXYPHENYL METHYL CARBAMATE | 114-26-1 |
| 947 | ไอโซโพรพิล อะซิเตท | ISOPROPYL ACETATE | 108-21-4 |
| 948 | ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ | ISOPROPYL ALCOHOL | 67-63-0 |
| 949 | ไอโซโพรพิลอะมีน | ISOPROPYLAMINE | 75-31-0 |
| 950 | 2-ไอโซโพรพิลอะมิโน-4-เมทิลอะมิโน-6-เมทิลไทโอ 1,3,5- ไตรอะซีน | 2-ISOPROPYLAMINO-4-METHYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5- TRIAZINE | 1014-69-3 |
| 951 | ไอโซโพรพิล เบนซีน | ISOPROPYL BENZENE | 98-82-8 |
| 952 | ไอโซโพรพิล ฟอร์มेट | ISOPROPYL FORMATE | 625-55-8 |
| 953 | 3-ไอโซโพรพิล-5-เมทิลฟีนิล เมทิลคาร์บาเมต | 3-ISOPROPYL-5-METHYLPHENYL METHYL CARBAMATE | 2631-37-0 |
| 954 | 1-ไอโซโพรพิล-3-เมทิลไพราซอล-5-อิล ไดเมทิลคาร์บาเมต | 1-ISOPROPYL-3-METHYLPYRAZOL-5-YL DIMETHYL CARBAMATE | 119-38-0 |
| 955 | จักโลน (5-ไฮดรอกซีแนพทาลีน-1,4-ไดโอน) | JUGLONE (5-HYDROXYNAPHTHALENE-1,4-DIONE) | 481-39-0 |
| 956 | คีลีแวน | KELEVAN | 4234-79-1 |
| 957 | เลด สไตเฟเนท | LEAD STYPHNATE | 15245-44-0 |
| 958 | เลด 2,4,6-ไตรไนโตรเรซอร์ซินออกไซด์ | LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE | 15245-44-0 |
| 959 | ออกซิเจนเหลว | LIQUID OXYGEN | 7782-44-7 |
| 960 | เลด อัลคิล | LEAD ALKYL | |
| 961 | เลด อะไซด์ | LEAD AZIDE | 13424-46-9 |
| 962 | เลด โครเมท | LEAD CHROMATE | 7758-97-6 |
| 963 | ตะกั่ว (สารประกอบ) | LEAD (COMPOUNDS) | |
| 964 | เลด เฮกซะฟลูออโรซิลิเกต | LEAD HEXAFLUOROSILICATE | 25808-74-6 |
| 965 | เลด สไตเฟเนท | LEAD STYPHNATE | 15245-44-0 |
| 966 | 2-(1-เมทิลบิวทิล)-4,6-ไดไนโตรฟีนิล | 2-(1-METHYLBUTYL)-4,6-DINITROPHENOL | 4097-36-3 |
| 967 | เมทิล เอ็น-บิวทิล คีโตน | METHYL N-BUTYL KETONE | 591-78-6 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|--|---|------------|
| 968 | เมอร์คิวรี | MERCURY | 7439-97-6 |
| 969 | เมอร์คิวรี ฟลูมิเนท | MERCURY FULMINATE | 628-86-4 |
| 970 | เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น>=60%) | METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60%) | 1338-23-4 |
| 971 | เมทิล ไอโซบิวทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น>=60%) | METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60 %) | 37206-20-5 |
| 972 | เมทิล ไอโซไซยาเนท | METHYL ISOCYANATE | 624-83-9 |
| 973 | เมทิล พาราไรออน | METHYL PARATHION | 298-00-0 |
| 974 | เมทิลคลอไรด์ | METHYL CHLORIDE | 74-87-3 |
| 975 | เมทิล 2-คลอโร-3-(4-คลอโรฟีนิล) โพรพิโอเนท | METHYL 2-CHLORO-3(4-CHLOROPHENYL) PROPIONATE | 14437-17-3 |
| 976 | เมทิล คลอโรฟอร์ม | METHYL CHLOROFORM | 71-55-6 |
| 977 | เมทิล คลอโรฟอร์มเมท | METHYL CHLOROFORMATE | 79-22-1 |
| 978 | เมทิล ไซโคลเฮกเซน | METHYL CYCLOHEXANE | 108-87-2 |
| 979 | 2-เมทิลไซโคลเฮกซันอล | 2-METHYLCYCLOHEXANOL | 583-59-5 |
| 980 | 2-เมทิลไซโคลเฮกซันอน | 2-METHYLCYCLOHEXANONE | 583-60-8 |
| 981 | เอ็น-เมทิลไดเอทานอลามีน | N-METHYLDIETHANOLAMINE | 105-59-9 |
| 982 | 4,4-เมทิลีน บิส (2-คลอโรอะนิลีน) | 4,4-METHYLENE BIS (2-CHLOROANILINE) | 101-14-4 |
| 983 | เกลือของ 4,4'-เมทิลีน บิส (2-คลอโรอะนิลีน) | 4,4'-METHYLENE BIS(2-CHLOROANILINE) (SALTS) | |
| 984 | 4,4'-เมทิลีน ไดอะนิลีน | 4,4'-METHYLENE DIANILINE | 101-77-9 |
| 985 | เมทิลีน ไดโบรมไนด์ | METHYLENE DIBROMIDE | 74-95-3 |
| 986 | เมทิลีน ไดคลอไรด์ | METHYLENE DICHLORIDE | 75-09-2 |
| 987 | 4,4'-เมทิลีน ได (ไซโคลเฮกซิล ไอโซไซยาเนท) | 4,4'-METHYLENEDI (CYCLOHEXYL ISOCYANATE) | 5124-30-1 |
| 988 | 3,3' เมทิลีน (4-ไฮดรอกซีคูมาริน) | 3,3' METHYLENE (4-HYDROXYCOUMARIN) | 66-76-2 |
| 989 | 2,2-เมทิลีน บิส-(3,4,6-ไตรคลอโรฟีนอล) | 2,2-METHYLENE BIS-(3,4,6-TRICHLOROPHENOL) | 70-30-4 |
| 990 | เอ็น-เมทิล-2-เอทานอลามีน | N-METHYL-2-ETHANOLAMINE | 109-83-1 |
| 991 | เมทิล เอทิล คีโตน | METHYL ETHYL KETONE | 78-93-3 |
| 992 | เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น60%) | METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRETION>=60%) | |
| 993 | เมทิล ฟอร์มเมท | METHYL FORMATE | 107-31-3 |
| 994 | เมทิลไกลคอล อะซีเตท | METHYLGLYCOL ACETATE | 110-49-6 |
| 995 | 5-เมทิลเฮปแทน-3-โอน | 5-METHYLHEPTAN-3-ONE | 541-85-5 |
| 996 | 5-เมทิลเฮกซาน-2-โอน | 5-METHYLHEXAN-2-ONE | 110-12-3 |
| 997 | 1-เมทิลอิมิดาโซล | 1-METHYLIMIDAZOLE | 616-47-7 |
| 998 | 2,2'-(เมทิลอิมิโน) ไดเอทานอล | 2,2'-(METHYLIMINO) DIETHANOL | 105-59-9 |
| 999 | เมทิล ไอโอดไนด์ | METHYL IODIDE | 74-88-4 |
| 1000 | เมทิลไอโซเอมิล คีโตน | METHYLISOAMYL KETONE | 110-12-3 |
| 1001 | เมทิลไอโซบิวทิล คาร์บีนอล | METHYLISOBUTYL CARBINOL | 108-11-2 |
| 1002 | เมทิลไอโซบิวทิล คีโตน | METHYL ISOBUTYL KETONE | 108-10-1 |
| 1003 | เมทิล ไอโซโพรพิล คีโตน | METHYL ISOPROPYL KETONE | 563-80-4 |
| 1004 | เมทิล ไอโซไทโอไซยาเนท | METHYL ISOTHIOCYANATE | 556-61-6 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|--|---|------------|
| 1005 | เมทิล แลคเตท | METHYL LACTATE | 547-64-8 |
| 1006 | เมทิล เมอร์แคปแทน | METHYL MERCAPTAN | 74-93-1 |
| 1007 | เมทิล เมทาครีเลท | METHYL METHACRYLATE | 80-62-6 |
| 1008 | เมทิล 2-(1-เมทิลเฮปทิล)-4,6-ไดไนโตรฟีนิลคาร์บอเนท | METHYL 2-(1-METHYLHEPTYL)-4,6-DINITROPHENYL CARBONATE | 5386-68-5 |
| 1009 | 2-เมทิล-2-เมทิลธิโอโพรพIONALDEHYDE O-เมทิลคาร์บาโมยอกซิม | 2-METHYL-2-METHYLTHIOPROPIONALDEHYDE O-METHYLCARBAMOYLOXIME | 116-06-3 |
| 1010 | 2-เมทิลเพนแทน-2,4-ไดออล | 2-METHYLPENTANE-2,4-DIOL | 107-41-5 |
| 1011 | 4-เมทิลเพนทาน-2-ออล | 4-METHYLPENTAN-2-OL | 108-11-2 |
| 1012 | 4-เมทิลเพนทาน-2-โอน | 4-METHYLPENTAN-2-ONE | 108-10-1 |
| 1013 | 4-เมทิลเพนทาน-3-อิน-2-โอน | 4-METHYLPENTAN-3-EN-2-ONE | 141-79-7 |
| 1014 | 3-เมทิล-พารา-ฟีนิลีนไดอะมีน ซัลเฟต | 3-METHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE | |
| 1015 | 4-เมทิล-เมตา-ฟีนิลีนไดอะมีน ซัลเฟต | 4-METHYL-m-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE | 65321-67-7 |
| 1016 | 2-เมทิลโพรพาน-2-ออล | 2-METHYLPROPAN-2-OL | 75-65-0 |
| 1017 | 2-เมทิล-2-โพรพีน ไนไตรล์ | 2-METHYL-2-PROPENE NITRILE | 126-98-7 |
| 1018 | กรด 2-เมทิลโพรพีนอิก | 2-METHYLPROPEINOIC ACID | 79-41-4 |
| 1019 | เมทิลโพรพิโอน | METHYLPROPIONATE | 554-12-1 |
| 1020 | 3-เมทิลไพราซอล-5-อิล-ไดเมทิลคาร์บาเมต | 3-METHYLPYRAZOL-5-YL-DIMETHYL CARBAMATE | 2532-43-6 |
| 1021 | 2-เมทิลไพริดีน | 2-METHYLPYRIDINE | 109-06-8 |
| 1022 | 4-เมทิลไพริดีน | 4-METHYLPYRIDINE | 108-89-4 |
| 1023 | เอ็น-เมทิล-2-ไพโรลิโดน | N-METHYL-2-PYROLIDONE | 872-50-4 |
| 1024 | แอลฟา-เมทิลสไตรีน | ALPHA-METHYLSTYRENE | 98-83-9 |
| 1025 | โอ-เมทิลสไตรีน | O-METHYLSTYRENE | 611-15-4 |
| 1026 | เมทิล-2, 3, 5, 6-เตตระคลอโร-4-ไพริดีล ซัลโฟน | METHYL-2, 3, 5, 6-TETRACHLORO-4-PYRIDYL SULPHONE | 13108-52-6 |
| 1027 | เอ็น-เมทิล-เอ็น,2,4,6-เอ็น-เตตระไนโตรอะนิลีน | N-METHYL-N,2,4,6-N-TETRANITROANILENE | 479-45-8 |
| 1028 | เอ็น-เมทิล ออโท โทลูอิดีน | N-METHYL-o-TOLUIDINE | 611-21-2 |
| 1029 | เอ็น-เมทิล เมตา โทลูอิดีน | N-METHYL-m-TOLUIDINE | 696-44-6 |
| 1030 | เอ็น-เมทิล พารา โทลูอิดีน | N-METHYL-p-TOLUIDINE | 623-09-5 |
| 1031 | เมทิลไตรคลอโรซิลาน | METHYLTRICHLOROSILANE | 75-79-6 |
| 1032 | 1-เมทิลไตรเมทิลีน ไดอะครีเลท | 1-METHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE | 19485-03-1 |
| 1033 | เมทิล ไวนิล อีเธอร์ | METHYL VINYL ETHER | 107-25-5 |
| 1034 | เมทิล พาราธาออน | METHYL PARATHION | 298-00-0 |
| 1035 | 4-เมทอกซี-2-ไนโตรอะนิลีน | 4-METHOXY-2-NITROANILINE | 96-96-8 |
| 1036 | เมวินฟอส | MEVINPHOS | 7786-34-7 |
| 1037 | ไมพาฟอกซ์ | MIPAFIX | 371-86-8 |
| 1038 | โมนโครโทฟอส | MONOCROTOPHOS | 6923-22-4 |
| 1039 | โมนโลินูรอน | MONOLINURON | 1746-81-2 |
| 1040 | โมนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ | MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER | 107-98-2 |
| 1041 | มอร์แฟมควอท และเกลือของมอร์แฟมควอท | MORFAMQUAT AND SALTS | 4636-83-3 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|---|---|-------------|
| 1042 | มอร์โฟไลน์ | MORPHOLINE | 110-91-8 |
| 1043 | มอร์โฟไรออน | MORPHOTHION | 144-41-2 |
| 1044 | เบตา-แนพทิลอะมีน | β -NAPHTHYLAMINE | 91-59-8 |
| 1045 | โลหะนิกเกิล, นิกเกิลออกไซด์, นิกเกิลคาร์บอเนต, นิกเกิลซัลไฟด์, ลักษณะเป็นผง | NICKEL METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES, as powders | 7440-02-0 |
| 1046 | ไนโตรเจนออกไซด์ | NITROGEN OXIDES | 11104-93-1 |
| 1047 | 2-แนพทอล | 2-NAPHTHOL | 135-19-3 |
| 1048 | บี-แนพทอล | B-NAPHTHOL | 135-19-3 |
| 1049 | กรด 1-แนพทิลอะซีติก | 1-NAPHTHYLACETIC ACID | 86-87-3 |
| 1050 | 1-แนพทิลอะมีน | 1-NAPHTHYLAMINE | 134-32-7 |
| 1051 | แอลฟา-แนพทิลอะมีน | ALPHA-NAPHTHYLAMINE | 134-32-7 |
| 1052 | 2-แนพทิลอะมีน | 2-NAPHTHYLAMINE | 91-59-8 |
| 1053 | เกลือของ 2-แนพทิลอะมีน | 2-NAPHTHYLAMINE (SALTS) | |
| 1054 | 1, 5-แนพทิลีน ได-ไอโซไซยานาต | 1, 5-NAPHTHYLENE DI-ISOCYANATE | 3173-72-6 |
| 1055 | แนพทิลอินแดนไดออน | NAPHTHYLINDANDIONE | 1786-03-4 |
| 1056 | 2-(1-แนพทิล)อินแดน-1,3-ไดโอน | 2-(1-NAPHTHYL) INDAN-1,3-DIONE | 1786-03-4 |
| 1057 | 1-แนพทิล เมทิลคาร์บาเมต | 1-NAPHTHYL-n- METHYLCARBAMATE | 63-25-2 |
| 1058 | 1-(1-แนพทิล)-2-ไทโอยูเรีย, (แอนติยู) | 1-(1-NAPHTHYL)-2-THIOUREA, (ANTU) | 86-88-4 |
| 1059 | นีโอเพนเทน | NEOPENTANE | 463-82-1 |
| 1060 | นีโอเพนทิล ไกลคอล ไดอะครีเลต | NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE | 2223-82-7 |
| 1061 | นิกเกิล (โลหะ, ออกไซด์, คาร์บอเนต, ซัลไฟด์) | NICKEL (METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES) | |
| 1062 | นิกเกิล เตตระคาร์บอนิล | NICKEL TETRACARBONYL | 13463-39-3 |
| 1063 | นิโคติน | NICOTINE | 54-11-5 |
| 1064 | เกลือของนิโคติน | NICOTINE(SALTS) | |
| 1065 | กรดไนตริก | NITRIC ACID | 7697-37-2 |
| 1066 | สารผสมระหว่างกรดไนตริกและกรดซัลฟูริก | NITRIC AND SULPHURIC ACIDS (MIXTURE) | |
| 1067 | 5-ไนโตรอะซีนอพทีน | 5-NITROACENAPHTHENE | 602-87-9 |
| 1068 | ไนโตรอะนิลีน (ไอโซเมอร์ทั้งหมด) | NITROANILINE, all isomers | 99-09-2 (o) |
| 1069 | 2-ไนโตร-พี-อะนิซีน | 2-NITRO-P-ANISIDINE | 96-96-8 |
| 1070 | ไนโตรเบนซีน | NITROBENZENE | 98-95-3 |
| 1071 | ไนโตรเซลลูโลส | NITROCELLULOSE | 9004-70-0 |
| 1072 | ไนโตรอีเทน | NITROETHANE | 79-24-3 |
| 1073 | ไนโตรเจน ไดออกไซด์ | NITROGEN DIOXIDE | 10102-44-0 |
| 1074 | ไนโตรเจนออกไซด์ | NITROGEN OXIDES | 11104-93-1 |
| 1075 | ไนโตรกลีเซอริน | NITROGLYCERINE | 55-63-0 |
| 1076 | ไนโตรแมนไนท์ | NITROMANNITE | 15825-70-4 |
| 1077 | ไนโตรมีเทน | NITROMETHANE | 75-52-5 |
| 1078 | 2-ไนโตรแนพทาลีน | 2-NITRONAPHTHALENE | 581-89-5 |
| 1079 | 4-ไนโตรฟีนอล | 4-NITROPHENOL | 100-02-7 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|---|---|------------|
| 1080 | พารา-ไนโตรฟีนอล | p-NITROPHENOL | 100-02-7 |
| 1081 | 1-ไนโตรโพรเพน | 1-NITROPROPANE | 108-03-2 |
| 1082 | 2-ไนโตรโพรเพน | 2-NITROPROPANE | 79-46-9 |
| 1083 | 4-ไนโตรโซอะนิลีน | 4-NITROSOANILINE | 659-49-4 |
| 1084 | เอ็น-ไนโตรโซไดเมทิลอะมีน | N-NITROSODIMETHYLAMINE | 62-75-9 |
| 1085 | 2-ไนโตรโทลูอิน | 2-NITROTOLUENE | 88-72-2 |
| 1086 | 4-ไนโตรโทลูอิน | 4-NITROTOLUENE | 99-99-0 |
| 1087 | ไนโตรโทลูอิดีน | NITROTOLUIDINE | 99-55-8 |
| 1088 | นอร์บอร์ไมด์ | NORBORMIDE | 991-42-4 |
| 1089 | ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์ | OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE | 152-16-9 |
| 1090 | ออกเทน | OCTANE | 111-65-9 |
| 1091 | โอเลียม | OLEUM | 8014-95-7 |
| 1092 | โอมิโธเอท | OMETHOATE | 1113-02-6 |
| 1093 | กรดออร์โทฟอสฟอริก | ORTHOPHOSPHORIC ACID | 7664-38-2 |
| 1094 | กรดออสมิค | OSMIC ACID | 20816-12-0 |
| 1095 | ออสเมียมเตตระออกไซด์ | OSMIUM TETRAOXIDE | 20816-12-0 |
| 1096 | เออร์เบน | OUABAIN | 630-60-4 |
| 1097 | กรดออกซาลิก | OXALIC ACID | 144-62-7 |
| 1098 | กรดออกซาลิก ไดเอทิลเอสเทอร์ | OXALIC ACID DIETHYLESTER | 95-92-1 |
| 1099 | เกลือของกรดออกซาลิก | OXALIC ACID (SALTS) | |
| 1100 | ออกไซเรน | OXIRANE | 75-21-8 |
| 1101 | ออกซีดีมีทอน-เมทิล | OXYDEMOTON-METHYL | 301-12-2 |
| 1102 | 2,2' ออกซีไดเอทิล ไดอะคริเลท | 2,2' OXYDIETHYL DIACRYLATE | 4074-88-8 |
| 1103 | ออกซีไดเอทิลีน บิส (คลอโรฟอร์มเต) | OXYDIETHYLENE BIS (CHLOROFORMATE) | 106-75-2 |
| 1104 | ออกซีไดซัลโฟตอน | OXYDISULFOTON | 2497-07-6 |
| 1105 | ออกซิเจน ไดฟลูออไรด์ | OXYGEN DIFLUORIDE | 7783-41-7 |
| 1106 | พาวาเวอริน | PAPAVERINE | 58-74-2 |
| 1107 | เกลือของพาวาเวอริน | PAPAVERINE (SALTS) | |
| 1108 | กรดพาราอะซิติก (ความเข้มข้น \geq 60%) | PARAACETIC ACID (CONCENTRETIION \geq 60%) | |
| 1109 | พารัลดีไฮด์ | PARALDEHYDE | 123-63-7 |
| 1110 | พาราออกซอน | PARAOXON | 311-45-5 |
| 1111 | พาราควอท และเกลือของพาราควอท | PARAQUAT AND SALTS | 4685-17-4 |
| 1112 | พาราไรออน | PARATHION | 56-38-2 |
| 1113 | เพนตะอิริโทรอล เตตระไนเตรท | PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE | 78-11-5 |
| 1114 | กรดเพอร์อะซิติก(ความเข้มข้น \geq 60%) | PERACETIC ACID (CONCENTRATION \geq 60%) | 79-21-0 |
| 1115 | เพบูลาท | PEBULATE | 1114-71-2 |
| 1116 | เพนซัลโฟไทออน | PENSULFOTHION | 115-90-2 |
| 1117 | เพนตะบอแรน | PENTABORANE | 19624-22-7 |
| 1118 | เพนตะคลอโรอีเทน | PENTACHLOROETHANE | 76-01-7 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|---|---|------------|
| 1119 | เพนตะคลอโรนาฟทาเลิน | PENTACHLORONAPHTALENE | 1321-64-8 |
| 1120 | เพนตะคลอโรฟีนอล | PENTACHLOROPHENOL | 87-86-5 |
| 1121 | เพนตะอิริทริทอล เตตระ-อะครีเลท | PENTAERYTHRITOL TETRA-ACRYLATE | 4986-89-4 |
| 1122 | เพนตะอิริทริทอล เตตระไนเตรท (พี.อี.ที.เอ็น.) | PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (P.E.T.N.) | 78-11-5 |
| 1123 | เพนตะอิริทริทอล ไตรอะครีเลท | PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE | 3524-68-3 |
| 1124 | เพนตะเอทิลีนเฮกซะมีน | PENTAETHYLENEHEXAMINE | 4067-16-7 |
| 1125 | เพนเทน | PENTANE | 109-66-0 |
| 1126 | เพนเทน-2,4-ไดโอน | PENTANE-2,4-DIONE | 123-54-6 |
| 1127 | เทอร์ท-เพนทานอล | tert-PENTANOL | 75-85-4 |
| 1128 | เพนทาน-3-โอน | PENTAN-3-ONE | 96-22-0 |
| 1129 | เพนทิล อะซีเตท | PENTYL ACETATE | 628-63-7 |
| 1130 | เพนทิล โพรพิโอเนท | PENTYL PROPIONATE | 624-54-4 |
| 1131 | กรดเพอร์อะซีติก | PERACETIC ACID | 79-21-0 |
| 1132 | ปิโตรเลียม | PETROLEUM | 68477-31-6 |
| 1133 | กรดเพอร์คลอริก | PERCHLORIC ACID | 7601-90-3 |
| 1134 | เพอร์คลอโรเอทิลีน | PERCHLOROETHYLENE | 127-18-4 |
| 1135 | ฟอสฟามิดอน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์) | PHOSPHAMIDON (mixed isomers) | 13171-21-6 |
| 1136 | ออโท-ฟีนีทิดีน | o-PHENETIDINE | 94-70-2 |
| 1137 | พารา-ฟีนีทิดีน | p-PHENETIDINE | 156-43-4 |
| 1138 | เพนแคปตัน | PHENKAPTON | 2275-14-1 |
| 1139 | ฟีนอล | PHENOL | 108-95-2 |
| 1140 | เพนโทเอท | PHENTHOATE | 2597-03-7 |
| 1141 | ฟีนิล 5,6-ไดคลอโร-2-ไตรฟลูออโรเมทิล เบนซิมิดาโซล-1-คาร์บอกซีเลท | PHENYL 5,6-DICHLORO-2-TRIFLUOROMETHYL BENZIMIDAZOLE-1-CARBOXYLATE | 14255-88-0 |
| 1142 | 2-ฟีนิลฟีนอล | 2-PHENYLPHENOL | 90-43-7 |
| 1143 | 2-ฟีนิลฟีนอล (เกลือของโซเดียม) | 2-PHENYLPHENOL, (SODIUM SALT) | 132-27-4 |
| 1144 | เมตา-ฟีนิลีนไดอะมีน | m-PHENYLENEDIAMINE | 108-45-2 |
| 1145 | พารา-ฟีนิลีนไดอะมีน | p-PHENYLENEDIAMINE | 106-50-3 |
| 1146 | ออโท-ฟีนิลีนไดอะมีน | o-PHENYLENEDIAMINE | 95-54-5 |
| 1147 | เมตา-ฟีนิลีนไดอะมีน ไดไฮโดรคลอไรด์ | m-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE | 541-69-5 |
| 1148 | พารา-ฟีนิลีนไดอะมีน ไดไฮโดรคลอไรด์ | p-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE | 624-18-0 |
| 1149 | 1-ฟีนิล-3-ไพราโซลิโดน | 1-PHENYL-3-PYRAZOLIDONE | 92-43-3 |
| 1150 | 6-ฟีนิล-1,3,5-ไตรอะซีน-2,4-ไดอะมีน | 6-PHENYL-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE | 91-76-9 |
| 1151 | โฟเรท | PHORATE | 298-02-2 |
| 1152 | โฟซาเซทิม | PHOSACETIM | 4104-14-7 |
| 1153 | ฟอสซาโลน | PHOSALONE | 2310-17-0 |
| 1154 | ฟอสจีน | PHOSGENE | 75-44-5 |
| 1155 | ฟอสเมท | PHOSMET | 732-11-6 |
| 1156 | ฟอสนิคลอร์ | PHOSNICHLOR | 5826-76-6 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|---------------------------------|--------------------------------|------------|
| 1157 | ฟอสฟามิดอน | PHOSPHAMIDON | 13171-21-6 |
| 1158 | กรดฟอสฟอริก | PHOSPHORIC ACID | 7664-38-2 |
| 1159 | ฟอสฟอรัส ออกซิคลอไรด์ | PHOSPHORUS OXYCHLORIDE | 10025-87-3 |
| 1160 | ฟอสฟอรัส เพนตะคลอไรด์ | PHOSPHORUS PENTACHLORIDE | 10026-13-8 |
| 1161 | ฟอสฟอรัส เพนตะซัลไฟด์ | PHOSPHORUS PENTASULPHIDE | 1314-80-3 |
| 1162 | ฟอสฟอรัส เพนตอกไซด์ | PHOSPHORUS PENTOXIDE | 1314-56-3 |
| 1163 | ฟอสฟอรัส (แดง) | PHOSPHORUS (RED) | 7723-14-0 |
| 1164 | ฟอสฟอรัส เซสควิซัลไฟด์ | PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE | 1314-85-8 |
| 1165 | ฟอสฟอรัส ไตรโบรไมด์ | PHOSPHORUS TRIBROMIDE | 7789-60-8 |
| 1166 | ฟอสฟอรัส ไตรคลอไรด์ | PHOSPHORUS TRICHLORIDE | 7719-12-2 |
| 1167 | ฟอสฟอรัส ขาวและเหลือง | PHOSPHORUS ,WHITE and YELLOW | 12185-10-3 |
| 1168 | ฟอสฟอริล คลอไรด์ | PHOSPHORYL CHLORIDE | 10025-87-3 |
| 1169 | โฟซิม | PHOXIM | 14816-18-3 |
| 1170 | พธาลิก แอนไฮไดรด์ | PHTHALIC ANHYDRIDE | 85-44-9 |
| 1171 | ไฟโซสติกมิน | PHYSOSTIGMINE | 57-47-6 |
| 1172 | เกลือของไฟโซสติกมิน | PHYSOSTIGMINE (SALT) | |
| 1173 | 2-พิโคลไลน์ | 2-PICOLINE | 109-06-8 |
| 1174 | 4-พิโคลไลน์ | 4-PICOLINE | 108-89-4 |
| 1175 | กรดพิครามิก | PICRAMIC ACID | 96-91-3 |
| 1176 | กรดพิคริก | PICRIC ACID | 88-89-1 |
| 1177 | เกลือของกรดพิคริก | PICRIC ACID (SALT) | |
| 1178 | พิโลคาร์ไพน์ | PILOCARPINE | 92-13-7 |
| 1179 | เกลือของพิโลคาร์ไพน์ | PILOCARPINE (SALTS) | |
| 1180 | พินแนน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ | PINANE HYDROPEROXIDE | 28324-52-9 |
| 1181 | พินแนน-2-อิล ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ | PINAN-2-YL HYDROPEROXIDE | 28324-52-9 |
| 1182 | พินโดน | PINDONE | 83-26-1 |
| 1183 | ไพเพอราซีน | PIPERAZINE | 110-85-0 |
| 1184 | ไพเพอริดีน | PIPERIDINE | 110-89-4 |
| 1185 | พิริมิคาร์บ | PIRIMICARB | 23103-98-2 |
| 1186 | พิริมิฟอส-เอทิล | PIRIMIPHOS-ETHYL | 23505-41-1 |
| 1187 | 2-พิวาโลลลินแดน-1,3-ไดโอน | 2-PIVALOYL LINDAN-1,3-DIONE | 83-26-1 |
| 1188 | โพลีคลอโรไบฟีนิลส์ | POLYCHLOROBIPHENYLS | 1336-36-3 |
| 1189 | โพลีเอทิลีน อะมีนส์ | POLYETHYLENE AMINES | |
| 1190 | โพลีคลอรีเนเตด ไบฟีนิล (พีซีบี) | POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCB) | 1336-36-3 |
| 1191 | โปแตสเซียม | POTASSIUM | 7440-09-7 |
| 1192 | โปแตสเซียม บิฟลูออไรด์ | POTASSIUM BIFLUORIDE | 7789-29-9 |
| 1193 | โปแตสเซียม โบรมาท | POTASSIUM BROMATE | 7758-01-2 |
| 1194 | โปแตสเซียม คลอเรท | POTASSIUM CHLORATE | 3811-04-9 |
| 1195 | โปแตสเซียม โครเมท | POTASSIUM CHROMATE | 7789-00-6 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|--|--|------------|
| 1196 | โปแตสเซียม ไดโครเมท | POTASSIUM DICROMATE | 7778-50-9 |
| 1197 | โปแตสเซียม ฟลูออไรด์ | POTASSIUM FLUORIDE | 7789-23-3 |
| 1198 | โปแตสเซียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์ | POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE | 7789-29-9 |
| 1199 | โปแตสเซียม ไฮดรอกไซด์ | POTASSIUM HYDROXIDE | 1310-58-3 |
| 1200 | สารละลายโปแตสเซียม ไฮดรอกไซด์ | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION | 1310-58-3 |
| 1201 | โพแทสเซียม โครเมต | POTASSIUM CHROMATE | 7789-00-6 |
| 1202 | โปแตสเซียม ไนไตรท์ | POTASSIUM NITRITE | 7758-09-0 |
| 1203 | โปแตสเซียม เพอร์คลอเรท | POTASSIUM PERCHLORATE | 7778-74-7 |
| 1204 | โปแตสเซียม เพอร์แมงกานาท | POTASSIUM PERMANGANATE | 7722-64-7 |
| 1205 | โปแตสเซียม โพลีซัลไฟด์ | POTASSIUM POLYSULPHIDES | 37199-66-9 |
| 1206 | เกลือโปแตสเซียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก | POTASSIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID | |
| 1207 | เกลือโปแตสเซียมของไดไนโตร-โอ-ครีซอล (ดีเอ็นไอซี) | POTASSIUM SALT OF DINITRO-O-CRESOL (DNOC) | |
| 1208 | โปแตสเซียม ซัลไฟด์ | POTASSIUM SULPHIDE | 1312-73-8 |
| 1209 | โพรเมคาร์บ | PROMECARB | 2631-37-0 |
| 1210 | โพรมูริท | PROMURIT | 5836-73-7 |
| 1211 | โพรพาคลอร์ | PROPACHLOR | 1918-16-7 |
| 1212 | โพรพานอล | PROPANAL | 123-38-6 |
| 1213 | โพรเพน | PROPANE | 74-98-6 |
| 1214 | 1,3-โพรเพนซัลโทน | 1,3-PROPANESULTONE | 1120-71-4 |
| 1215 | โพรพานิล | PROPANIL | 709-98-8 |
| 1216 | 1-โพรพานอล | 1-PROPANOL | 71-23-8 |
| 1217 | โพรเพน-2-ออล | PROPANE-2-OL | 67-63-0 |
| 1218 | โพรพานอไลด์ | PROPANOLIDE | 57-57-8 |
| 1219 | 1,3-โพรไพโอแลคโตน | 1,3-PROPIOLACTONE | 57-57-8 |
| 1220 | โพรพาร์กิล แอลกอฮอล์ | PROPARGYL ALCOHOL | 107-19-7 |
| 1221 | 2-โพรเพนอล (อะโครลีน) | 2-PROPENAL (ACROLEIN) | 107-02-8 |
| 1222 | 1-โพรเพน-2-คลอโร-1,3-ไดออล-ไดอะเตต | 1-PROPEN-2-CHLORO-1,3-DIOL-DIACETATE | 10118-77-6 |
| 1223 | 2-โพรเพน-1-ออล (อัลลิล แอลกอฮอล์) | 2-PROPEN-1-OL (ALLYL ALCOHOL) | 107-18--6 |
| 1224 | โพรพิลีน ออกไซด์ | PROPYLENE OXIDE | 75-56-9 |
| 1225 | โพรเพน | PROPENE | 115-07-1 |
| 1226 | 3-คลอโรโพรเพน-1,2-ไดออล | 3-CHLOROPROPANE-1,2-DIOL | 96-24-2 |
| 1227 | โพรพิโอนัลดีไฮด์ | PROPIONALDEHYDE | 123-38-6 |
| 1228 | กรดโพรพิโอนิก | PROPIONIC ACID | 79-09-4 |
| 1229 | โพรพิโอนิก แอนไฮไดรด์ | PROPIONIC ANHYDRIDE | 123-62-6 |
| 1230 | โพรพิโอนิล คลอไรด์ | PROPIONYL CHLORIDE | 79-03-8 |
| 1231 | โพรพอกเซอร์ | PROPOXUR | 114-26-1 |
| 1232 | โพรพิล อะซิเตต | PROPYL ACETATE | 109-60-4 |
| 1233 | โพรพิล แอลกอฮอล์ | PROPLY ALCOHOL | 71-23-8 |
| 1234 | โพรพิลเบนซีน | PROPYLBENZENE | 103-65-1 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|--|----------------------------------|------------|
| 1235 | โพรพิล โบรไมด์ | PROPYL BROMIDE | 106-94-5 |
| 1236 | เอส-โพรพิลบิวทิลเอทิล ไธโอคาร์บาเมท | S-PROPYLBUTYLETHYL THIOCARBAMATE | 1114-71-2 |
| 1237 | โพรพิล คลอไรด์ | PROPYL CHLORIDE | 540-54-5 |
| 1238 | โพรพิล คลอโรฟอร์ม | PROPYL CHLOROFORMATE | 109-61-5 |
| 1239 | โพรพิลีน | PROPYLENE | 115-07-1 |
| 1240 | โพรพิลีน 1,2-ไกลคอล โมโนบิวทิล อีเทอร์ | PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER | 5131-66-8 |
| 1241 | โพรพิลีนอิมีน | PROPYLENEIMINE | 75-55-8 |
| 1242 | โพรพิลีน ออกไซด์ | PROPYLENE OXIDE | 75-56-9 |
| 1243 | 1,2-โพรพิลีน ออกไซด์ | 1,2-PROPYLENE OXIDE | 75-56-9 |
| 1244 | 1,3-โพรพิลีน ออกไซด์ | 1,3-PROPYLENE OXIDE | 503-30-0 |
| 1245 | โพรพิล ฟอร์ม | PROPYL FORMATE | 110-74-7 |
| 1246 | โพรพิล โพรพิโอเนท | PROPYL PROPIONATE | 106-36-5 |
| 1247 | พรอพ-2-อิน-1-อล | PROP-2-YN-1-OL | 107-19-7 |
| 1248 | โพรโทเอท | PROTHOATE | 2275-18-5 |
| 1249 | โพรแซน-โซเดียม | PROXAN-SODIUM | 140-93-2 |
| 1250 | ไพราซอกซอน | PYRAZOXON | 108-34-9 |
| 1251 | ไพเรทริน I | PYRETHRIN I | 121-21-1 |
| 1252 | ไพเรทริน II | PYRETHRIN II | 121-29-9 |
| 1253 | ไพเรทริน | PYRETHRINS | 8003-34-7 |
| 1254 | ไพรีดีน | PYRIDINE | 110-86-1 |
| 1255 | ไพโรแคททีคอล | PYROCATECHOL | 120-80-9 |
| 1256 | ไพโรกาลลอล | PYROGALLOL | 87-66-1 |
| 1257 | ไพโรเมลลิติก ไดแอนไฮไดรด์ | PYROMELLITIC DIANHYDRIDE | 89-32-7 |
| 1258 | ควินอล | QUINOL | 123-31-9 |
| 1259 | ควิโนน | QUINONE | 106-51-4 |
| 1260 | ริซอร์ซินอล | RESORCINOL | 108-46-3 |
| 1261 | ริซอร์ซินอล ไดไกลซิไดล อีเทอร์ | RESORCINOL DIGLYCIDYL ETHER | 101-90-6 |
| 1262 | ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ | RESPIRABLE DUST | |
| 1263 | โรทีโนน | ROTENONE | 83-79-4 |
| 1264 | สคราดาน | SCHRADAN | 152-16-9 |
| 1265 | ซีลีเนียม | SELENIUM | 7782-49-2 |
| 1266 | ซีลีเนียม เฮกซะฟลูออไรด์ | SELENIUM HEXAFLUORIDE | 7783-79-1 |
| 1267 | ซีลีเนียมและสารประกอบ | SELENIUM and COMPOUNDS | 7782-49-2 |
| 1268 | ซีลีเนียม เฮกซะฟลูออไรด์ | SELENIUM HEXAFLUORIDE | 7783-91-1 |
| 1269 | ซิลิคอน ไดออกไซด์ | SILICON DIOXIDE | |
| 1270 | ซิลิคอน เตตระคลอไรด์ | SILICON TETRACHLORIDE | 10026-04-7 |
| 1271 | ซิลเวอร์ ไนเตรท | SILVER NITRATE | 7761-88-8 |
| 1272 | โซเดียม | SODIUM | 7440-23-5 |
| 1273 | โซเดียม อะไซด์ | SODIUM AZIDE | 26628-22-8 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|---|---|------------|
| 1274 | โซเดียม ไบฟลูออไรด์ | SODIUM BIFLUORIDE | 1333-83-1 |
| 1275 | โซเดียม คาร์บอเนต | SODIUM CARBONATE | 497-19-8 |
| 1276 | โซเดียม คลอเรท | SODIUM CHLORATE | 7775-09-9 |
| 1277 | โซเดียม 2, 4-ไดคลอโรฟีนิล เซลลูลอสฟ ซัลเฟต | SODIUM 2,4-DICHLOROPHENYL CELLOSOLVE SULFATE | 136-78-7 |
| 1278 | โซเดียม-เอ็น-คลอโร-พี-โทลูเอนีสัลโฟนามิด | SODIUM-N-CHLORO-P-TOLUENESULPHONAMIDE | 127-65-1 |
| 1279 | โซเดียม ไดคลอโรไอโซไซยานูเรท, ไดไฮเดรต | SODIUM DICHLOROISOCYANURATE, DIHYDRATE | 51580-86-0 |
| 1280 | โซเดียม ไดโครเมท | SODIUM DICHROMATE | 10588-01-9 |
| 1281 | โซเดียม-4-ไดเมทิลามิโนเบนซีน ไดอะซอสัลโฟเนต | SODIUM-4-DIMETHYLAMINOBENZENE DIAZOSULPHONATE | 140-56-7 |
| 1282 | โซเดียม ไดไธโอไนท์ | SODIUM DITHIONITE | 7775-14-6 |
| 1283 | โซเดียม ฟลูออไรด์ | SODIUM FLUORIDE | 7681-49-4 |
| 1284 | โซเดียม ไฮไดรด์ | SODIUM HYDRIDE | 7646-69-7 |
| 1285 | โซเดียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์ | SODIUM HYDROGEN DIFLUORIDE | 1333-83-1 |
| 1286 | โซเดียม ไฮโดรซัลไฟท์ | SODIUM HYDROSULPHITE | 7775-14-6 |
| 1287 | โซเดียม ไฮดรอกไซด์ | SODIUM HYDROXIDE | 1310-73-2 |
| 1288 | โซเดียม ไฮดรอกไซด์, แอนไฮไดรต (คอสติก โซดา) | SODIUM HYDROXIDE, ANHYDROUS (CAUSTIC SODA) | 1310-73-2 |
| 1289 | โซเดียม ไฮโปคลอไรท์ | SODIUM HYPOCHLORITE | 7681-52-9 |
| 1290 | โซเดียม ไอโซโพรพิลแซนทาต | SODIUM ISOPROPYLXANTHATE | 140-93-2 |
| 1291 | โซเดียม เมทิลไดไธโอคาร์บามาต | SODIUM METHYLDITHIOCARBAMATE | 137-42-8 |
| 1292 | โซเดียม ไนไตรท์ | SODIUM NITRITE | 7632-00-0 |
| 1293 | โซเดียม เพอร์คลอเรท | SODIUM PERCHLORATE | 7601-89-0 |
| 1294 | โซเดียม เพอร์ออกไซด์ | SODIUM PEROXIDE | 1313-60-6 |
| 1295 | โซเดียม พิครามเมท | SODIUM PICRAMATE | 831-52-7 |
| 1296 | โซเดียม โพลีซัลไฟด์ | SODIUM POLYSULPHIDES | 1344-08-7 |
| 1297 | เกลือ โซเดียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก | SODIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID | |
| 1298 | เกลือ โซเดียม ของไดไนโตร-โอ-ครีซอล (ดีเอ็นไอซี) | SODIUM SALT OF DINITRO-O-CRESOL (DNOC) | |
| 1299 | โซเดียม เซเลไนท์ | SODIUM SELENITE | 10102-18-8 |
| 1300 | โซเดียม ซัลไฟด์ | SODIUM SULPHIDE | 1313-82-2 |
| 1301 | โซเดียม ไตรคลอโรอะซิเตต (ทีซีเอ) | SODIUM TRICHLOROACETATE (TCA) | 650-51-1 |
| 1302 | สแตนนิก คลอไรด์ | STANNIC CHLORIDE | 7646-78-8 |
| 1303 | สตรอนเทียม โครเมท | STRONTIUM CHROMATE | 7789-06-2 |
| 1304 | สโตรฟานทีน-เค | STROPHANTIN-K | 11005-63-3 |
| 1305 | สตริกนิน | STRYCHNINE | 57-24-9 |
| 1306 | เกลือของสตริกนิน | STRYCHNINE (SALTS) | |
| 1307 | กรดสไตฟนิค | STYPHNIC ACID | 82-71-3 |
| 1308 | สไตรีน | STYRENE | 100-42-5 |
| 1309 | ซักซินิก แอนไฮไดรด์ | SUCCINIC ANHYDRIDE | 108-30-5 |
| 1310 | ซัลฟัลเลต | SULFALLATE | 95-06-7 |
| 1311 | ซัลโฟเทป | SULFOTEP | 3689-24-5 |
| 1312 | ซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์ | SULPHUR DICHLORIDE | 10545-99-0 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|--|---|------------|
| 1313 | ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ | SULPHUR DIOXIDE | 7446-09-5 |
| 1314 | ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ | SULPHUR TRIOXIDE | 7446-11-9 |
| 1315 | กรดซัลฟามิก | SULPHAMIC ACID | 5329-14-6 |
| 1316 | กรดซัลฟานิลิก | SULPHANILIC ACID | 121-57-3 |
| 1317 | ซัลโฟแลน | SULPHOLANE | 126-33-0 |
| 1318 | กรดซัลฟูริก | SULPHURIC ACID | 7664-93-9 |
| 1319 | ซัลเฟอร์ไดคลอไรด์ | SULPHUR DICHLORIDE | 10545-99-0 |
| 1320 | ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ | SULPHUR DIOXIDE | 7446-09-5 |
| 1321 | ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ | SULPHUR TRIOXIDE | 7446-11-9 |
| 1322 | ซัลเฟอร์เตตระคลอไรด์ | SULPHUR TETRACHLORIDE | 13451-08-6 |
| 1323 | ซัลฟูริล คลอไรด์ | SULPHURYL CHLORIDE | 7791-25-5 |
| 1324 | กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีแอซิติก | 2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID | 93-76-5 |
| 1325 | เกลือและเอสเทอร์ของกรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีแอซิติก | 2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID (SALTS AND ESTERS) | |
| 1326 | เทลลูเรียม เฮกซะฟลูออไรด์ | TELLURIUM HEXAFLUORIDE | 7783-80-4 |
| 1327 | เตตระเอทิล ไพโรฟอสเฟต (ทีอีพีพี) | TETRAETHYL PYROPHOSPHATE (TEPP) | 107-49-3 |
| 1328 | 3,6,9,12-เตตระอะซาเตตราเดคาเมทิลีน ไดอะมีน | 3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENE DIAMINE | 4067-16-7 |
| 1329 | 1,1,2,2-เตตระโบรมเอเทน | 1,1,2,2-TETRABROMOETHANE | 79-27-6 |
| 1330 | 2,3,7,8-เตตระคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน (ทีซีดีดี) | 2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN (TCDD) | 1746-01-6 |
| 1331 | 1,1,2,2-เตตระคลอโรเอเทน | 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE | 79-34-5 |
| 1332 | เตตระคลอโรเอทิลีน | TETRACHLOROETHYLENE | 127-18-4 |
| 1333 | เตตระคลอโรมีเทน | TETRACHLOROMETHANE | 56-23-5 |
| 1334 | 2,3,5,6-เตตระคลอโร-4-(เมทิลซัลfonyl) ไพริดีน | 2,3,5,6-TETRACHLORO-4-(METHYLSULPHONYL) PYRIDINE | 13108-52-6 |
| 1335 | 2,3,4,6-เตตระคลอโรฟีนอล | 2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL | 58-90-2 |
| 1336 | โอโอโอ'-เตตระเอทิล ไดธิโอไพโรฟอสเฟต | OOO'O'-TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE | 3689-24-5 |
| 1337 | เตตระเอทิลีนเพนตามีน | TETRAETHYLENEPENTAMINE | 112-57-2 |
| 1338 | เตตระเอทิล เลด | TETRAETHYL LEAD | 78-00-2 |
| 1339 | เตตระเมทิล เลด | TETRAMETHYL LEAD | 75-74-1 |
| 1340 | โอโอโอ'-เตตระเอทิล เอสเอส'-เมทิลีน ได (ฟอสฟอโรไดไธโอเอท) | OOO'O'-TETRAETHYL SS'-METHYLENE DI (PHOSPHORODITHIOATE) | 563-12-2 |
| 1341 | เตตระเอทิล ซิลิเกต | TETRAETHYL SILICATE | 78-10-4 |
| 1342 | เตตระไฮโดรฟูแรน | TETRAHYDROFURAN | 109-99-9 |
| 1343 | เตตระไฮโดรฟูแรน-2,5-ไดอิลไดเมทานอล | TETRAHYDROFURAN-2,5-DIYLDIMETHANOL | 104-80-3 |
| 1344 | ทีอีพีพี | TEPP | 107-49-3 |
| 1345 | เตตระไฮโดรฟูเรฟิวไรล แอลกอฮอล์ | TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL | 97-99-4 |
| 1346 | เตตระไฮโดร-2-ฟูริลเมทานอล | TETRAHYDRO-2-FURYL METHANOL | 97-99-4 |
| 1347 | 1,2,3,4-เตตราไฮโดร-1-นพทิล ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ | 1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL HYDROPEROXIDE | 771-29-9 |
| 1348 | เตตระไฮโดรฟทาลิก แอนไฮไดรด์ | TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDE | 85-43-8 |
| 1349 | เตตระไฮโดรไทโอฟีน-1,1-ไดออกไซด์ | TETRAHYDROTHIOPHENE-1,1-DIOXIDE | 126-33-0 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|---|--|------------|
| 1350 | เตตระลิน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ | TETRALIN HYDROPEROXIDE | 771-29-9 |
| 1351 | เตตระเมทิลีน ไดอะคริเลต | TETRAMETHYLENE DIACRYLATE | 1070-70-8 |
| 1352 | เตตระเมทิลีน ไดซัลไฟด์ | TETRAMETHYLENEDISULPHOTETRAMINE | 80-12-6 |
| 1353 | เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น'-เตตระเมทิล-พารา-ฟีนิลีนไดอะมีน | NNN'N'-TETRAMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE | 100-22-1 |
| 1354 | เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น'-เตตระเมทิลฟอสฟอโรไดอะมิค ฟลูออไรด์ | NNN'N'-TETRAMETHYLPHOSPHORODIAMIDIC FLUORIDE | 115-26-4 |
| 1355 | เตตระเมทิลไธยูเรม ไดซัลไฟด์ | TETRAMETHYLTHIURAM DISULPHIDE | 137-26-8 |
| 1356 | 1,2,3,4-เตตระไนโตรคาร์บาโซล | 1,2,3,4-TETRANITROCARBAZOLE | 6202-15-9 |
| 1357 | เตตระไนโตรแนฟทาลีน | TETRANITRONAPHTHALENE | 55810-18-9 |
| 1358 | โอโอโอ'โอ'-เตตระโพรพิล ไดไธโอไพโรฟอสเฟต | OOO'O'-TETRAPROPYL DITHIOPYROPHOSPHATE | 3244-90-4 |
| 1359 | เตทริล | TETRYL | 479-45-8 |
| 1360 | แทลเลียม | THALLIUM | 7440-28-0 |
| 1361 | สารประกอบแทลเลียม | THALLIUM COMPOUNDS | |
| 1362 | ไธโอคาร์บาไมด์ | THIOCARBAMIDE | 62-56-6 |
| 1363 | กรดไธโอไซยานิก | THIOCYANIC ACID | 463-56-9 |
| 1364 | เกลือของกรดไธโอไซยานิก | THIOCYANIC ACID (SALTS) | |
| 1365 | 2,2'-ไธโอไดเอทานอล | 2,2'-THIODIETHANOL | 111-48-8 |
| 1366 | ไธโอไดโกลคอล | THIODIGLYCOL | 111-48-8 |
| 1367 | 2-ไธโอ-1,3-ไดไธโอด (4,5,b) ควินอกซาลีน | 2-THIO-1,3-DITHIOL(4,5,b) QUINOXALINE | 93-75-4 |
| 1368 | กรดไธโอไกลโคลิก | THIOGLYCOLIC ACID | 68-11-1 |
| 1369 | ไธโอมีตัน | THIOMETON | 640-15-3 |
| 1370 | ไธโอนาซีน | THIONAZIN | 297-97-2 |
| 1371 | ไธโอนิล คลอไรด์ | THIONYL CHLORIDE | 7719-09-7 |
| 1372 | ไธโอควินอกซ์ | THIOQUINOX | 93-75-4 |
| 1373 | ไธโอยูเรีย | THIOUREA | 62-56-6 |
| 1374 | ไธรัม | THIRAM | 137-26-8 |
| 1375 | ไทรเพท | TIRPATE | 26419-73-8 |
| 1376 | ไทเทเนียม เตตระคลอไรด์ | TITANIUM TETRACHLORIDE | 7550-45-0 |
| 1377 | โอ-ทอลิดีน | O-TOLIDINE | 119-93-7 |
| 1378 | เกลือของ โอ-ทอลิดีน | O-TOLIDINE (SALT) | |
| 1379 | โทลูอิน | TOLUENE | 108-88-3 |
| 1380 | 2,5-โทลูอิน ไดอะมีน ซัลเฟต | 2,5-TOLUENE DIAMINE SULFATE | 6369-59-1 |
| 1381 | โทลูอิน-2,4-ไดแอมโมเนียม ซัลเฟต | TOLUENE-2,4-DIAMMONIUM SULPHATE | 65321-67-7 |
| 1382 | โทลูอิน-2,6-ไดไอโซไซยานาต | TOLUENE-2,6-DI-ISOCYANATE | 91-08-7 |
| 1383 | โทลูอิน-2,4-ไดไอโซไซยานาต | TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE | 548-84-9 |
| 1384 | กรดพาราโทลูอินซัลโฟนิก | p-TOLUENESULPHONIC ACID | 104-15-4 |
| 1385 | อโท-โทลูอิดีน | o-TOLUIDINE | 95-53-4 |
| 1386 | เมตา-โทลูอิดีน | m-TOLUIDINE | 108-44-1 |
| 1387 | พารา-โทลูอิดีน | p-TOLUIDINE | 106-49-0 |
| 1388 | โทซิล ไอโซไซยานาต | TOSYL ISOCYANATE | 4083-64-1 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|---|---|------------|
| 1389 | ไตรอัลคิลโบเรนส์ | TRIALKYLBORANES | |
| 1390 | ไตร-อัลเลท | TRI-ALLATE | 2303-17-5 |
| 1391 | 1,3,5-ไตรอะมิโน-2,4,6-ไตรไนโตรเบนซีน | 1,3,5-TRIAMINO-2,4,6-TRINITROBENZENE | 3058-38-6 |
| 1392 | ไตรอะมิฟอส | TRIAMIPHOS | 1031-47-6 |
| 1393 | ไตรอะริมอล | TRIARIMOL | 26766-27-8 |
| 1394 | 3,6,9-ไตรอะซาอันดีคาเมทิลีนไดอะมีน | 3,6,9-TRIAZAUNDECAMETHYLENEDIAMINE | 112-57-2 |
| 1395 | 1,2,4-ไตรอะซอล-3-อิลอะมีน | 1,2,4-TRIAZOL-3-YLAMINE | 61-82-5 |
| 1396 | 1-(ไตรไซโคลเฮกซิลสแตนนิล)-1H-1,2,4-ไตรอะซอล | 1-(TRICYCLOHEXYLSTANNYL)-1H-1,2,4-TRIAZOLE | 41083-11-8 |
| 1397 | ไตรไนโตรอะนิลีน | TRINITROANILENE | 26952-42-1 |
| 1398 | 2,4,6-ไตรไนโตรอะนิโซล | 2,4,6-TRINITROANISOLE | 606-35-9 |
| 1399 | ไตรไนโตรเบนซีน | TRINITROBENZENE | 99-35-4 |
| 1400 | กรดไตรไนโตรเบนโซอิก | TRINITROBENZOIC ACID | 129-66-8 |
| 1401 | 2,4,6-ไตรไนโตรฟีนิทอล | 2,4,6-TRINITROPHENETOLE | 4732-14-3 |
| 1402 | 2,4,6-ไตรไนโตรฟีนิล (กรดพิคริก) | 2,4,6-TRINITROPHENOL (PICRIC ACID) | 88-89-1 |
| 1403 | 2,4,6-ไตรไนโตรเรซอร์ซินอล (กรดสตีฟนิก) | 2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID) | 82-71--3 |
| 1404 | 2,4,6-ไตรไนโตรโทลูเอิน | 2,4,6-TRINITROTOLUENE | 118-96-7 |
| 1405 | ไตรโบรมอมีเทน | TRIBROMOMETHANE | 75-25-2 |
| 1406 | ไตรบิวทิล-(2,4-ไดคลอโรเบนซิล)ฟอสโฟเนียม คลอไรด์ | TRIBUTYL-(2-4-DICHLOROBENZYL)PHOSPHONIUM CHLORIDE | 115-78-6 |
| 1407 | ไตรบิวทิล ฟอสเฟต | TRIBUTYL PHOSPHATE | 126-73-8 |
| 1408 | สารประกอบไตรบิวทิลทิน | TRIBUTYLTIN (COMPOUNDS) | 1983-10-4 |
| 1409 | ไตรบิวทิลทิน ลิโนเลเอท | TRIBUTYLTIN LINOLEATE | 24124-25-2 |
| 1410 | ไตรบิวทิลทิน แนฟทีเนท | TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE | 85409-17-2 |
| 1411 | ไตรบิวทิลทิน โอลีเอท | TRIBUTYLTIN OLEATE | 3090-35-3 |
| 1412 | กรดไตรคลอโรอะซิติก | TRICHLOROACETIC ACID | 76-03-9 |
| 1413 | ไตรคลอโรอะซิโตไนไตรล์ | TRICHLOROACETONITRILE | 754-06-2 |
| 1414 | เอส,2,3,3-ไตรคลอโรอัลลิล-ไดไอโซโพรพิล ไธโอคาร์บาเมท | S-2,3,3-TRICHLOROALLYL-DIISOPROPYL THIOCARBAMATE | 2303-17-5 |
| 1415 | 1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บิส (4-คลอโรฟีนิล) อีเทน | 1,1,1,-TRICHLORO-2,2-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANE | 50-29-3 |
| 1416 | 2,2,2-ไตรคลอโร-1,1-บิส (4-คลอโรฟีนิล) เอทานอล | 2,2,2,-TRICHLORO-1,1-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANOL | 115-32-2 |
| 1417 | 1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน | 1,1,1-TRICHLOROETHANE | 71-55-6 |
| 1418 | 1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน | 1,1,2-TRICHLOROETHANE | 79-00-5 |
| 1419 | 2,2,2-ไตรคลอโรอีเทน-1,1-ไดออล | 2,2,2-TRICHLOROETHANE-1,1-DIOL | 302-17-0 |
| 1420 | ไตรคลอโรเอทิลีน | TRICHLOROETHYLENE | 79-01-6 |
| 1421 | อาร์-1,2-โอ-(2,2,2-ไตรคลอโรเอทิลิเดน) กลูโคฟูรานอส | R-1,2-O-(2,2,2-TRICHLOROETHYLIDENE) GLUCOFURANOSE | 15879-93-3 |
| 1422 | กรดไตรคลอโรไอโซไซานูริก | TRICHLOROISOCYANURIC ACID | 87-90-1 |
| 1423 | ไตรคลอโรมีเทน | TRICHLOROMETHANE | 67-66-3 |
| 1424 | ไตรคลอโรมีเทนซัลฟีนิล คลอไรด์ | TRICHLOROMETHANESULPHENYL CHLORIDE | 594-42-3 |
| 1425 | ไตรคลอโร (เมทิล) ซิลาน | TRICHLORO (METHYL) SILANE | 75-79-6 |
| 1426 | ไตรคลอโรเนท | TRICHLORONATE | 327-98-0 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|---|--|------------|
| 1427 | ไตรคลอโรไนโตรมีเทน | TRICHLORONITROMETHANE | 76-06-2 |
| 1428 | 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล | 2,4,5,-TRICHLOROPHENOL | 95-95-4 |
| 1429 | 2,4,6-ไตรคลอโรฟีนอล | 2,4,6-TRICHLOROPHENOL | 88-06-2 |
| 1430 | กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีอะซิติก | 2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID | 93-76-5 |
| 1431 | 2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี) เอทิล 2,2-ไดคลอโรโพรพิโอเนต | 2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) ETHYL 2,2-DICHLOROPROPIONATE | 136-25-4 |
| 1432 | กรด 2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี) โพรพิโอนิก | 2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) PROPIONIC ACID | 93-72-1 |
| 1433 | กรด 2,3,6-ไตรคลอโรฟีนิลอะซิติก | 2,3,6-TRICHLOROPHENYLACETIC ACID | 85-34-7 |
| 1434 | 1,2,3-ไตรคลอโรโพรเพน | 1,2,3-TRICHLOROPROPANE | 96-18-4 |
| 1435 | ไตรคลอโรซิลเลน | TRICHLOROSILANE | 10025-78-2 |
| 1436 | แอลฟา, แอลฟา, แอลฟา-ไตรคลอโรโทลูอิน | ALPHA, ALPHA, ALPHA-TRICHLOROTOLUENE | 98-07-7 |
| 1437 | 2,4,6-ไตรคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีน | 2,4,6-TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE | 108-77-0 |
| 1438 | ไตรคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีน-2,4,6-ไตรโอน | TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE-2,4,6-TRIONE | 87-90-1 |
| 1439 | ไตรคลอโรฟอน | TRICHLORPHON | 52-68-6 |
| 1440 | ไตรครีซิล ฟอสเฟต | TRICRESYL PHOSPHATE | 1330-78-5 |
| 1441 | 1-ไตรไซโคลเฮกซิล สแตนนิล-1,2,4-ไตรอะโซล | 1-TRICYCLOHEXYL STANNYL-1,2,4-TRIAZOLE | 41083-11-8 |
| 1442 | สารประกอบไตรไซโคลเฮกซิลทิน | TRICYCLOHEXYLTIN COMPOUNDS | |
| 1443 | ไตรไซโคลเฮกซิลทิน ไฮดรอกไซด์ | TRICYCLOHEXYLTIN HYDROXIDE | 13121-70-5 |
| 1444 | ไตรดีมอร์ฟ | TRIDEMORPH | 24602-86-6 |
| 1445 | ไตรเอทิลอะมีน | TRIETHYLAMINE | 121-44-8 |
| 1446 | ไตรเอทิลีน ไกลคอล ไดอะคริเลต | TRIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE | 1680-21-3 |
| 1447 | ไตรเอทิลีนเมลามีน | TRIETHYLENEMELAMINE | 51-18-3 |
| 1448 | ไตรเอทิลีนเตตระมีน | TRIETHYLENETETRAMINE | 112-24-3 |
| 1449 | ไตรเอทิล ฟอสเฟต | TRIETHYL PHOSPHATE | 78-40-0 |
| 1450 | สารประกอบไตรเอทิลทิน | TRIETHYLTIN COMPOUNDS | |
| 1451 | กรดไตรฟลูออโรอะซิติก | TRIFLUOROACETIC ACID | 76-05-1 |
| 1452 | แอลฟา, แอลฟา, แอลฟา-ไตรฟลูออโรโทลูอิน | ALPHA, ALPHA, ALPHA-TRIFLUOROTOLUENE | 98-08-8 |
| 1453 | สารประกอบไตรเฮกซิลทิน | TRIHEXYLTIN COMPOUNDS | |
| 1454 | 1,2,3-ไตรไฮดรอกซีเบนซีน | 1,2,3-TRIHYDROXYBENZENE | 87-66-1 |
| 1455 | ไตรเมลลิติก แอนไฮไดรด์ | TRIMELLITIC ANHYDRIDE | 552-30-7 |
| 1456 | ไตรเมทิลโบเรต | TRIMETHYLBORATE | 121-43-7 |
| 1457 | 3,5,5-ไตรเมทิล-2-ไซโคลเฮกซีน-1-โอน | 3,5,5-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-ONE | 78-59-1 |
| 1458 | 2,2,4-ไตรเมทิลเฮกซามิเทน-1,6-ไดไอโซไซยานาต | 2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI- ISOCYANATE | 16938-22-0 |
| 1459 | 2,2,4-ไตรเมทิลเฮกซามิเทน-1,6-ไดไอโซไซยานาตและสารผสมของสารดังกล่าว | 2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI- ISOCYANATE and their mixtures | 15646-96-5 |
| 1460 | ไตรเมทิลโพรเพน ไตรอะคริเลต | TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE | 15625-89-5 |
| 1461 | 2,4,4-ไตรเมทิลเพน-1-ีน | 2,4,4-TRIMETHYLPENT-1-ENE | 107-39-1 |
| 1462 | สารประกอบไตรเมทิลทิน | TRIMETHYLTIN COMPOUNDS | |
| 1463 | 2,4,6-ไตรเมทิล-1,3,5-ไตรออกแซน | 2,4,6-TRIMETHYL-1,3,5-TRIOXAN | 123-63-7 |
| 1464 | ไตรไนโตรอะนิลีน | TRINITROANILENE | 29652-42-1 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|---|--|------------|
| 1465 | 2,4,6-ไตรโนโตรอะนิโซล | 2,4,6-TRINITROANISOLE | 606-35-3 |
| 1466 | ไตรโนโตรเบนซีน | TRINITROBENZENE | 25377-32-6 |
| 1467 | กรดไตรโนโตรเบนโซอิก | TRINITROBENZOIC ACID | 129-66-8 |
| 1468 | ไตรโนโตรครีซอล | TRINITROCRESOL | 28905-71-7 |
| 1469 | 2,4,6-ไตรโนโตรฟีนอล | 2,4,6-TRINITROPHENOL | 88-89-1 |
| 1470 | 2,4,6-ไตรโนโตรริซอร์ซินอล (กรดสไตฟินิก) | 2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID) | 82-71-3 |
| 1471 | ไตรโนโตรไซลีน | TRINITROXYLENE | 67297-26-1 |
| 1472 | 8,9,10-ไตรนอร์บอร์น-5-ีน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอนไฮไดรด์ | 8,9,10-TRINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE | 129-64-6 |
| 1473 | 8,9,10-ไตรนอร์บอร์น-2-อิล อะคริเลต | 8,9,10-TRINORBORN-2-YL ACRYLATE | 10027-06-2 |
| 1474 | สารประกอบไตรออกทิลทิน | TRIOCTYL TIN COMPOUNDS | |
| 1475 | 1,3,5-ไตรออกแซน | 1,3,5-TRIOXAN | 110-88-3 |
| 1476 | ไตรออกซีเมทิลีน | TRIOXYMETHYLENE | 110-88-3 |
| 1477 | สารประกอบไตรเพนทิลทิน | TRIPENTYL TIN COMPOUNDS | |
| 1478 | ไตรฟีนิล ฟอสไฟท์ | TRIPHENYL PHOSPHITE | 101-02-0 |
| 1479 | ไตรฟีนิลทิน อะซิเตต | TRIPHENYL TIN ACETATE | 900-95-8 |
| 1480 | สารประกอบไตรฟีนิลทิน | TRIPHENYL TIN COMPOUNDS | |
| 1481 | ไตรฟีนิลทิน ไฮดรอกไซด์ | TRIPHENYL TIN HYDROXIDE | 76-87-9 |
| 1482 | สารประกอบไตรฟอสฟอไรลทิน | TRIPHOSPHYL TIN COMPOUNDS | |
| 1483 | ทริส (2-คลอโรเอทิล) ฟอสเฟต | TRIS (2-CHLOROETHYL) PHOSPHATE | 115-96-8 |
| 1484 | 2,4,6-ทริส (ไดเมทิลอะมิโนเมทิล) ฟีนอล | 2,4,6-TRIS (DIMETHYLAMINOMETHYL) PHENOL | 90-72-2 |
| 1485 | ไตรโทลิล ฟอสเฟต | TRITOLYL PHOSPHATE | 1330-78-5 |
| 1486 | เทอร์เพนทีน | TURPENTINE | 8006-64-2 |
| 1487 | ยูเรเนียม | URANIUM | 7440-61-1 |
| 1488 | สารประกอบยูเรเนียม | URANIUM COMPOUNDS | |
| 1489 | กรดวาเลอริก | VALERIC ACID | 109-52-4 |
| 1490 | วามิโดไทออน | VAMIDOTHION | 2275-23-2 |
| 1491 | วานาเดียม เพนทอกไซด์ | VANADIUM PENTOXIDE | 1314-62-1 |
| 1492 | ไวนิล อะซิเตต | VINYL ACETATE | 108-05-4 |
| 1493 | ไวนิล โบรมได์ | VINYL BROMIDE | 593-60-2 |
| 1494 | ไวนิล คลอไรด์ | VINYL CHLORIDE | 75-01-4 |
| 1495 | ไวนิลไซโคลเฮกเซน ไดอ็อกไซด์ | VINYLCYCLOHEXANE DIEPOXIDE | 106-87-6 |
| 1496 | ไวนิลิดีน คลอไรด์ | VINYLDENE CHLORIDE | 75-35-4 |
| 1497 | 2-ไวนิลโทลูอีน | 2-VINYLTOLUENE | 611-15-4 |
| 1498 | วาร์ฟาริน | WARFARIN | 81-81-2 |
| 1499 | ซีนิลอะมีน | XENYLAMINE | 92-67-1 |
| 1500 | เกลือของซีนิลอะมีน | XENYLAMINE (SALTS) | |
| 1501 | ออโท-ไซลีน | o-XYLENE | 95-47-6 |
| 1502 | พารา-ไซลีน | p-XYLENE | 106-42-3 |
| 1503 | เมตา-ไซลีน | m-XYLENE | 108-38-3 |

| No. | ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย) | ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) | CAS number |
|------|---|-----------------------------------|------------|
| 1504 | ไซลีน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์) | XYLENE,mixture of isomers | 1330-20-7 |
| 1505 | ไอโซเมอร์ทั้งหมดของไซลีนอล | XYLENOL, all isomer | 1300-71-6 |
| 1506 | ไซลิดีน | XYLIDINE | 3761-53-3 |
| 1507 | สังกะสี อัลคิล | ZINC ALKYLs | |
| 1508 | สังกะสี คลอไรด์ | ZINC CHLORIDE | 7646-85-7 |
| 1509 | สังกะสี โครเมต | ZINC CHROMATES | 7758-97-6 |
| 1510 | สังกะสี ไดเมทิลไดไธโอคาร์บามेट | ZINC DIMETHYLDITHIOCARBAMATE | 137-30-4 |
| 1511 | สังกะสี ฟอสไฟด์ | ZINC PHOSPHIDE | 1314-84-7 |
| 1512 | สังกะสี, ไพโรฟอริก (ในรูปของผง) | ZINC POWDER, ZINC DUST,PYROPHORIC | 7440-66-6 |
| 1513 | ไซแรม | ZIRAM | 137-30-4 |
| 1514 | เซอร์โคเนียม (นอน ไพโรฟอริก) (ในรูปของผง) | ZIRCONIUM POWDER (NON PYROPHORIC) | |
| 1515 | เซอร์โคเนียม (ไพโรฟอริก) (ในรูปของผง) | ZIRCONIUM POWDER (PYROPHORIC) | 7740-67-7 |
| 1516 | สารอื่นที่มีสารเคมีอันตรายข้างต้นเป็นองค์ประกอบ | | |

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ วรรคแรก แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (สอ. ๑) ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

พานิช จิตรแจ่ม

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อของสารเคมี

ชื่อทางการค้า..... ชื่อสารเคมี..... ชื่ออื่น.....

สูตรเคมี.....

CAS No.

๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า/.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... โทรศัพท์ฉุกเฉิน.....

Email.....

๑.๓ ข้อเสนอแนะและข้อจำกัดในการใช้.....

๑.๔ การใช้ประโยชน์.....

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง.....

๑.๕ อื่นๆ.....

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ.....

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ.....

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม.....

ความเป็นอันตรายอื่น.....

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์.....

คำสัญญาณ.....

ข้อความแสดงอันตราย.....

ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย.....

๒.๓ อื่นๆ.....

๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

| องค์ประกอบ | ชื่อสารเคมี | CAS. No. | ปริมาณโดยน้ำหนัก (% by weight) | ค่ามาตรฐานความปลอดภัย | |
|------------|-------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | TLV | LD ₅₀ |
| ๑. | | | | | |
| ๒. | | | | | |
| ๓. | | | | | |
| ๔. | | | | | |

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

- ๔.๑ กรณีได้รับทางการหายใจ.....
- ๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา.....
- ๔.๓ กรณีได้รับทางการกลืนกิน.....
- ๔.๔ อื่นๆ.....

๕. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

- ๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม.....
- ๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี.....
- ๕.๓ อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง.....
- ๕.๔ อื่นๆ.....

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)

- ๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน.....
- ๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด.....
- ๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม.....
- ๖.๔ อื่นๆ.....

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

- ๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง.....
- ๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย.....
- ๗.๓ อื่นๆ.....

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

- ๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)
กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....
OSHA.....
NIOSH.....
ACGIH.....
อื่นๆ.....
- ๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม
- ๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
ระบบหายใจ.....
ตา.....
ผิวหนัง.....
- ๘.๔ อื่นๆ.....

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

- ๙.๑ ลักษณะทั่วไป.....
- ๙.๒ กลิ่น

- ๙.๓ ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)
- ๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง.....
- ๙.๕ จุดเดือด.....
- ๙.๖ จุดวาบไฟ.....
- ๙.๗ อัตราการระเหย.....
- ๙.๘ ความสามารถในการลุกติดไฟ.....
- ๙.๑๐ ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟหรือของการระเบิด.....
- ๙.๑๑ ความดันไอ.....
- ๙.๑๒ ความหนาแน่นไอ.....
- ๙.๑๓ ความหนาแน่นสัมพัทธ์.....
- ๙.๑๔ ความถ่วงจำเพาะ.....
- ๙.๑๕ ความสามารถในการละลายได้.....
- ๙.๑๖ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง.....
- ๙.๑๗ มวลโมเลกุล.....
- ๙.๑๘ อื่นๆ.....
- ๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)
 - ๑๐.๑ ความเสถียรทางเคมี.....
 - ๑๐.๒ สิ่งเข้ากันไม่ได้.....
 - ๑๐.๓ วัตถุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง.....
 - ๑๐.๔ สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง.....
 - ๑๐.๕ สารเคมีอันตรายหากเกิดการสลายตัว.....
 - ๑๐.๖ อื่นๆ.....
- ๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)
 - ๑๑.๑ LD₅₀/ LC₅₀
 - โดยทางปาก (mg/kg)
 - โดยทางผิวหนัง (mg/kg)
 - โดยทางสูดหายใจ (mg/l)
 - ๑๑.๒ ความเป็นพิษ
 - การสูดหายใจ.....
 - สัมผัสผิวหนัง.....
 - ๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อกลายพันธุ์ตาม.....
 - ๑๑.๔ อื่นๆ.....
- ๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ (Ecological Information)
 - ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์.....
 - ๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน

- ๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ.....
- ๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations).....
- ๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)
 - ๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ (UN Number)
 - ๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง :
 - ๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class)
 - ๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group)
 - ๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่.....
 - ๑๔.๖ อื่นๆ.....
- ๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)
 - ๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน.....
 - ๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม.....
 - ๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข.....
 - ๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.....
 - ๑๕.๕ กระทรวงคมนาคม.....
 - ๑๕.๖ อื่นๆ.....
- ๑๖. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)
 - ๑๖.๑ สัญลักษณ์ NFPA.....
 - ๑๖.๒ แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย.....
 - ๑๖.๓ อื่นๆ.....

ลงชื่อ.....
(.....)

ตำแหน่ง.....

นายจ้าง/ผู้แทน

บริษัท.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์/โทรสาร.....

E-mail:



คำสั่งกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ที่ ๓๕๔ /๒๕๕๖

เรื่อง. มอบหมายอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒ กำหนดให้นายจ้าง
แจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่สารเคมี
อันตรายอยู่ในครอบครองและภายในเดือนมกราคมของทุกปีให้นายจ้างแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและ
รายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่ตนมีอยู่ในครอบครอง ข้อ ๒๙ กำหนดให้นายจ้าง
ส่งรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่
ทราบผลการตรวจวัด ข้อ ๓๑ กำหนดให้นายจ้างส่งรายงานการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างในกรณี
ที่มีการใช้สารเคมีอันตรายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน ข้อ ๓๒ กำหนดให้นายจ้าง
ส่งรายงานการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน
และให้แจ้งรายงานการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
ข้อ ๓๖ กำหนดให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองก่อนวันที่กฎกระทรวงมีผลใช้บังคับแจ้งบัญชี
รายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่
กฎกระทรวงมีผลบังคับใช้ โดยให้แจ้งหรือส่งรายงานต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ ข้อ ๒๙ ข้อ ๓๑ ข้อ ๓๒ และข้อ ๓๖ แห่งกฎกระทรวงกำหนด
มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงมอบหมายอำนาจ
หน้าที่ให้ข้าราชการดังต่อไปนี้ มีอำนาจรับแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูล
ความปลอดภัย รับรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย รับรายงาน
การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างในกรณีที่มีการใช้สารเคมีอันตราย รับแจ้งรายงานการประเมิน
ความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และรับแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและ
รายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย จากนายจ้าง

๑. รองอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ให้มีอำนาจในทุกท้องที่ทั่วราชอาณาจักร
๒. ผู้อำนวยการสำนักความปลอดภัยแรงงาน ให้มีอำนาจในทุกท้องที่ทั่วราชอาณาจักร
๓. สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ข้าราชการพลเรือนสามัญตำแหน่งประเภท
วิชาการทุกสายงานและทุกระดับ และตำแหน่งประเภททั่วไปทุกสายงานตั้งแต่ระดับชำนาญงานขึ้นไป
ซึ่งปฏิบัติงาน ณ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ให้มีอำนาจในเขตพื้นที่ของตน

๔. ผู้อำนวยการกลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่ ข้าราชการพลเรือนสามัญ
ตำแหน่งประเภทวิชาการทุกสายงานและทุกระดับ และตำแหน่งประเภททั่วไปทุกสายงานตั้งแต่ระดับชำนาญงาน
ขึ้นไป ซึ่งปฏิบัติงาน ณ กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่ ให้มีอำนาจในเขตพื้นที่ของตน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(นายพานิช จิตรแจ้)

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน