



## ກົງກະທຽວ

ກຳທັນດມາຕຽບໃນການບໍລິຫານ ຈັດກາຣ ແລະ ດຳເນີນກາຣດ້ານຄວາມປລອດວ້າຍ ອາຈີວຸນນາມັຍ  
ແລະສພາພແວດລ້ວມໃນກາຣທໍາງນາເກື່ອງກັບສາຣເຄມືອນຕຣາຍ

ພ.ສ. ២៥៥៦

ອາສີຍອໍານາຈາຕາມຄວາມໃນມາຕຣາ ៥ ວຣຄ໌ທີ່ງ ແລະມາຕຣາ ៨ ວຣຄ໌ທີ່ງ ແຫ່ງພຣະຣາບບຸນຸຟີ  
ຄວາມປລອດວ້າຍ ອາຈີວຸນນາມັຍ ແລະສພາພແວດລ້ວມໃນກາຣທໍາງນາ ພ.ສ. ២៥៥៥ ອັນເປັນກົງກະທຽວທີ່ມີ  
ບທບຸນຸຟີບາງປະກາຣເກື່ອງກັບກາຣຈຳກັດສີທີ່ແລະສେଵີກາພຂອງບຸຄຄລ ຜຶ້ມາຕຣາ ២៨ ປະກອບກັບມາຕຣາ ៣  
ມາຕຣາ ៤១ ແລະມາຕຣາ ៤៣ ຂອງຮູ້ຮຣມນູ້ນູ້ແໜ່ງຮາຊອານາຈັກໄທຍ ບຸນຸຟີທີ່ກະທຳໄດ້ໂດຍອາສີຍ  
ອໍານາຈາຕາມບທບຸນຸຟີແໜ່ງກົງກະທຽວ ຮູ້ມູນຕີວ່າກາຣກະທຽວແຮງງານອອກກົງກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

## ຂໍ້ ១ ໃນກົງກະທຽວນີ້

“ສາຣເຄມືອນຕຣາຍ” ໝາຍຄວາມວ່າ ຮາຕຸ ສາຣປະກອບ ທີ່ສາຣຜສມ ຕາມບຸນຸຟີໜ້າຍ້ອື່ອ  
ທີ່ອີບດີປະກາສກຳນັດ ຜຶ້ມີສຖານະເປັນຂອງແຂ່ງ ຂອງເຫຼວ ທີ່ອກຳ້າ ໄມວ່າຈະຍູ້ໃນຮູ່ປອງເສັ້ນໄຍ ຜຸ່ນ  
ລະອອງ ໄວ ທີ່ອຸ່ນ ທີ່ມີຄຸນສົມບັດຍ່າງໜີ້ຍ່າງໄດ້ທີ່ອ່າຍອ່າງຮວມກັນ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ມີພິຟ ກັດກົດຮ່ວມ ຮະຄາຍເຄື່ອງ ຜຶ້ອາຈາກທຳໄໝເກີດອາກາຣແພ້ ກາຣກ່ອມະເຮົງ ກາຣເປີ່ຍັນແປລງ  
ທາງພັນຮູກຮົມ ເປັນອັນຕຣາຍຕ່ອທາກໃນຄຣກ໌ທີ່ຮູ້ສຸຂພາພອນນາມັຍ ທີ່ອທຳໄໝເດືອນແກ່ຄວາມຕາຍ

(២) ເປັນຕົວທຳປົກກິຣີຢາທີ່ຮູ້ແຮງ ເປັນຕົວເພີ່ມອອກຊີເຈນທີ່ໄວ້ໄວ້ ຜຶ້ອາຈາກທຳໄໝເກີດກາຣະເບີດ  
ທີ່ອິ່ໄປໄໝ້ນັ້ນ

“ຈີດຈຳກັດຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງສາຣເຄມືອນຕຣາຍ” ໝາຍຄວາມວ່າ ຮະດັບຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງສາຣເຄມື  
ອນຕຣາຍທີ່ກຳນັດໃຫ້ມີຍູ້ໃດໃນປະຍາກາສແວດລ້ວມໃນກາຣທໍາງນາທີ່ລູກຈ້າງ ຜຶ້ມີສຸຂພາພປກຕິສາມາຮັດສັມຜັສ  
ທີ່ໄດ້ຮັບເຂົ້າສູ່ຮ່າງກາຍໄດ້ທຸກວັນຕລອດເວລາທີ່ທໍາງໂດຍໄມ່ເປັນອັນຕຣາຍຕ່ອສຸຂພາພ

“ກາຣທໍາງນາເກື່ອງກັບສາຣເຄມືອນຕຣາຍ” ໝາຍຄວາມວ່າ ກາຣກະທຳໄດ້ ។ ຜຶ້ອາຈາກທຳໄໝລູກຈ້າງ  
ໄດ້ຮັບສາຣເຄມືອນຕຣາຍ ເຊັ່ນ ກາຣຜລິຕ ກາຣຕິດຈລາກ ກາຣທ່ອທຸມ ກາຣເຄລື່ອນຍ້າຍ ກາຣເກີບຮັກໝາ  
ກາຣຄ່າຍເທ ກາຣຂນຄ່າຍ ກາຣຂນສ່ງ ກາຣກຳຈັດ ກາຣທໍາລາຍ ກາຣເກີບສາຣເຄມືອນຕຣາຍທີ່ໄມ່ໃໝ່ແລ້ວ ລວມທັ້ງ

การบำรุงรักษา การซ่อมแซม และการทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนภาระบรรจุสารเคมีอันตราย

“ผลิต” หมายความว่า ทำ ผสม ปรุง ปรุงแต่ง เปลี่ยนรูป แปรสภาพ และหมายความรวมถึง การบรรจุ และแบ่งบรรจุ

“ครอบครอง” หมายความว่า การมีไว้เพื่อตนเองหรือผู้อื่นไม่ว่าจะมีไว้เพื่อขาย ขนส่ง ใช้ หรือเพื่อประการอื่นใด และรวมถึงการทิ้งไว้ หรือปรากฏอยู่ในบริเวณที่ครอบครองด้วย

“ก๊าซ” หมายความว่า ของไหلمีปริมาตรหรือรูปทรงไม่แน่นอนที่สามารถพุ่งกระจายและเปลี่ยนสภาพเป็นของเหลวหรือของแข็งได้ โดยการเพิ่มความดันหรือลดอุณหภูมิ

“เส้นใย” หมายความว่า สารที่มีลักษณะเรียวยาวคล้ายเส้นด้าย มีต้นกำเนิดจากแร่ พืช สัตว์ หรือไส้เคราะห์

“ฝุ่น” หมายความว่า อนุภาคของของแข็งที่สามารถพุ่ง กระจาย ปลิวหรือลอยอยู่ในอากาศได้

“ละออง” หมายความว่า อนุภาคของของเหลวที่สามารถลอยอยู่ในอากาศได้

“ไอ” หมายความว่า ก๊าซที่เกิดขึ้นจากของเหลวหรือของแข็งในสภาพปกติ

“พูม” หมายความว่า อนุภาคของของแข็งที่เกิดจากการรวมตัวของไสสารถลอยตัวอยู่ในอากาศได้

## หมวด ๑

### ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

ข้อ ๒ ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

ภายในเดือนกรกฎาคมของทุกปี ให้นายจ้างแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่ตนมีอยู่ในครอบครองต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายด้วย

ข้อ ๓ ให้นายจ้างแจ้งให้ลูกจ้างทราบและอธิบายให้ลูกจ้างเข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครองของนายจ้าง ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่สำคัญในเอกสารคู่มือ ฉลาก ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๔ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทราบและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมลูกจ้างให้ปฏิบัติตามวิธีการดังกล่าวในการนี้ให้นายจ้างจัดทำคู่มือเกี่ยวกับแนวปฏิบัติและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย คำแนะนำลูกจ้างเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

ข้อ ๔ ลูกจ้างต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัยตามคุณมือการปฏิบัติงานที่นายจ้างจัดทำขึ้นตามข้อ 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)

ในกรณีที่ไม่สามารถปิดฉลากตามวาระคนี้ได้เนื่องจากขนาดหรือลักษณะของหีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างกำหนดวิธีการที่มีประสิทธิภาพเพื่อแสดงให้ลูกจ้างได้รู้ถึงรายละเอียดของสารเคมีอันตรายตามวาระคนี้ ณ บริเวณที่มีการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายนั้น

ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเตือน ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ในที่เปิดเผยเห็นได้ชัดเจน ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง

ข้อ ๘ ในกรณีที่อธิบดีประกาศให้สารเคมีอันตรายได้ต้องควบคุมเป็นพิเศษ ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความเกี่ยวกับอันตรายและมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายดังกล่าว

ข้อ ๙ ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความ “ห้ามสูบบุหรี่ รับประทานอาหาร หรือเครื่องดื่ม ประกอบอาหาร หรือเก็บอาหาร” ด้วยตัวอักษรขนาดที่เห็นได้ชัดเจนไว้ ณ บริเวณสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือในyanพาหนะขนส่งสารเคมีอันตราย และจะต้องควบคุมดูแลมิให้มีการฝ่าฝืนข้อห้ามดังกล่าว

## หมวด ๓

### การคุ้มครองความปลอดภัย

ข้อ ๑๐ ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสภาพและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) ถูกสุขลักษณะ สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย พื้นที่ปฏิบัติงานต้องเรียบ สม่ำเสมอ ไม่ลื่น และไม่มีวัสดุเกะกะกีดขวางทางเดิน

(๒) มีระบบระบายอากาศแบบทั่วไป หรือแบบที่ทำให้สารเคมีอันตรายเจือจาง หรือแบบที่มีเครื่องดูดอากาศเฉพาะที่ ที่เหมาะสมกับประเภทของสารเคมีอันตราย โดยให้มีออกซิเจนในบรรยากาศไม่ต่ำกว่าร้อยละสิบเก้าจุดห้าโดยปริมาตร

(๓) มีระบบป้องกันและกำจัดอากาศเสียโดยใช้ระบบระบายอากาศเฉพาะที่ ระบบเบี่ยงการปิดคลุม หรือระบบอื่น เพื่อมิให้มีสารเคมีอันตรายในบรรยากาศเกินปริมาณที่กำหนด และป้องกันมิให้อากาศที่ระบายออกไปเป็นอันตรายต่อผู้อื่น

ข้อ ๑๑ ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยตามรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) ที่ชำระล้างสารเคมีอันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและฝักบัวชำระล้างร่างกายจากสารเคมีอันตราย

(๒) ที่ล้างมือและล้างหน้า ไม่น้อยกว่าหนึ่งที่ต่อลูกจ้างสิบห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน

(๓) ห้องอาบน้ำเพื่อใช้ชำระล้างร่างกายไม่น้อยกว่าหนึ่งห้องต่อลูกจ้างสิบห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน ทั้งนี้ จะต้องจัดของใช้ที่จำเป็นสำหรับการชำระล้างสารเคมีอันตรายออกจากร่างกายให้เพียงพอและใช้ได้ตลอดเวลา

(๔) อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาลลูกจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมีอันตราย

(๕) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมสมกับสารเคมีอันตรายแต่ละชนิด และเพียงพอสำหรับการเผาไหม้เพลิงเบื้องต้น

(๖) ชุดทำงานเฉพาะสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย และที่เก็บชุดทำงานที่ใช้แล้วดังกล่าวให้เหมาะสมสมกับสารเคมีอันตรายประเภทนั้น

ข้อ ๑๒ ให้นายจ้างจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของสารเคมีอันตราย หรือลักษณะของงาน ให้ลูกจ้างใช้หรือสวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดแก่ชีวิต ร่างกาย หรือสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง

ข้อ ๑๓ ให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามข้อ ๑๒ ในกรณีที่ลูกจ้างไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์นั้น ให้นายจ้างสั่งลูกจ้างหยุดการทำงานทันที จนกว่าลูกจ้างจะได้ใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว

ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องดูแลสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายและตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่จัดไว้ ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตลอดเวลา

ข้อ ๑๕ ห้ามนายจ้างยินยอมหรือปล่อยประณีตให้ลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าพักอาศัย หรือพักผ่อนในสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือในยานพาหนะขนส่งสารเคมีอันตราย

ข้อ ๑๖ ในกรณีที่มีการร้องเรียนหรือมีปัญหาด้านความไม่ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงและหากพบว่ามีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือสุขภาพอนามัย ให้ดำเนินการแก้ไขให้เกิดความปลอดภัยโดยไม่ชักช้า

#### หมวด ๔

##### การเก็บรักษา การบรรจุ และการถ่ายเทสารเคมีอันตราย

ข้อ ๑๗ ให้นายจ้างจัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายให้มีสภาพและคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องสามารถไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าหกสิบนาที เว้นแต่ในกรณีที่เป็นสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติเป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจน หรือไวไฟซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ต้องสามารถไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบนาที หรือไม่น้อยกว่าเก้าสิบนาที หากสถานที่ดังกล่าวมีระบบบำบัดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ

(๒) มีพื้นเรียบ ไม่ขุ่นรุกราน ไม่เปียก ไม่ลื่น สามารถรับน้ำหนักได้ และไม่คุดซับสารเคมีอันตรายรวมทั้งต้องดูแลปรับปรุงสถานที่ให้ชำรุด ผุ กร่อน และรักษาความสะอาดพื้นไม่ให้มีเศษขยะ เศษวัสดุ หรือสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง

(๓) มีระยะห่างจากอาคารที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ปลอดภัยตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๔) มีทางเดินภายในและภายนอกกว้างเพียงพอที่จะนำเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิงมาใช้ได้อย่างสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง และให้มีมาตรการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดทาง

(๕) มีทางเข้าออกสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายไม่น้อยกว่าสองทาง ใช้ประตูหนไฟและเป็นชนิดเปิดออกสู่ภายนอก และปิดกุญแจห้องทุกครั้งเมื่อไม่มีการปฏิบัติงาน

(๖) มีระบบระบายน้ำอากาศที่เหมาะสม และเกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานและจัดการป้องกันมิให้อากาศที่ระบายน้ำเป็นอันตรายแก่ผู้อื่น

(๗) มีการป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยในบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย เช่น ประกายไฟ เปลาไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า การเสียดสี ท่อร้อน การลูกไฟมีได้เอง เป็นต้น

(๘) จัดทำเขื่อน กำแพง ท่าน้ำ ผนัง หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อกัมมิให้สารเคมีอันตรายที่เป็นของเหลว หล่อออกภายนอกบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และมีระบบบายสารเคมีอันตรายที่ร่วงไหลไปยังที่ที่สามารถรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย เพื่อไม่ให้มีการสะสมตกค้างโดยระบบายต้องแยกจากระบบระบายน้ำ

(๙) จัดทำรั้วล้อมรอบสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่อยู่นอกอาคาร

(๑๐) มีป้ายข้อความว่า “สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต” ปิดประกาศไว้ที่ทางเข้าสถานที่นั้นให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา

(๑๑) มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงถึงอันตรายของสารเคมีอันตรายให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา

(๑๒) มีแผนผังแสดงที่ตั้งของอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์พจัญเพลิง อุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน ติดไว้บริเวณทางเข้าออกให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา

ข้อ ๑๕ ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายในบริเวณ สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย รวมทั้งมาตรการเบื้องต้นในการแก้ไขเม็ดหัวอันตรายที่เกิดขึ้น

ข้อ ๑๖ การจัดเก็บสารเคมีอันตรายให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) เก็บรักษาสารเคมีอันตรายตามมาตรฐานการเก็บรักษาที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๒) จัดทำบัญชีรายชื่อ ปริมาณสารเคมีอันตรายทุกชนิดที่จัดเก็บในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย แต่ละแห่งอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งตามปีปฏิทิน

(๓) ระมัดระวังมิให้ทิบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายชำรุดหรือพังทลาย

(๔) มีมาตรการป้องกันความเสียหายหรืออันตรายที่เกิดจากการขุดเจาะ หรือมีเครื่องหมาย แสดงตำแหน่งจัดเก็บให้เห็นชัดเจนในกรณีที่เก็บสารเคมีอันตรายไว้ใต้ดิน

ข้อ ๒๐ ให้นายจ้างดำเนินการเกี่ยวกับหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

(๑) ใช้วัสดุที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุ กร่อน และสามารถเคลื่อนย้ายหรือขนส่งได้ด้วยความปลอดภัย สามารถรองรับความดันของสารเคมีอันตรายได้ในสภาพการใช้งานปกติ มีอุปกรณ์นิรภัยเพื่อรับรองความดัน ให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยได้ในกรณีเกิดความดันผิดปกติ

(๒) ตรวจสอบ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดเวลา หากพบว่ามี สารเคมีอันตรายร้าวไหล หรือคาดว่าจะร้าวไหลออกมาก ต้องทำการแยกเก็บไว้ต่างหากในที่ที่ปลอดภัยและ ทำความสะอาดสิ่งร้าวไหลโดยเร็ว รวมทั้งทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

(๓) บรรจุสารเคมีอันตรายไม่เกินพิกัดที่กำหนดไว้สำหรับภาชนะนั้น

(๔) มีมาตรการป้องกันไม่ให้ยานพาหนะหรือสิ่งอื่นใดชน หรือกระทบหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มที่มีสารเคมีอันตรายบรรจุอยู่

(๕) ควบคุมดูแลหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มที่มีสารเคมีอันตรายบรรจุให้เปิดทึบไว้ เว้นแต่เพื่อการตรวจสอบหรือใช้ประโยชน์

ข้อ ๒๑ การบรรจุสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ ต้องห่างจากแหล่งความร้อน และแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟในระยะที่ปลอดภัย หากสารเคมีอันตรายที่บรรจุอยู่ในภาชนะหรือวัสดุ ห่อหุ้มทำให้ผิวน้ำออกของภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายนั้นมีความร้อนต้องมีฉนวน หุ้มโดยรอบ ในกรณีที่ไม่สามารถทำฉนวนหุ้มโดยรอบได้ ให้จัดทำป้ายเตือน

การต่อท่อหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เข้ากับภาชนะบรรจุ หากมีลิ้นปิดเปิด ต้องจัดให้อยู่ในตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถปิดเปิดได้อย่างรวดเร็วในกรณีฉุกเฉิน

ข้อ ๒๒ การถ่ายสารเคมีอันตรายไปยังภาชนะหรือเครื่องมืออื่น นายจ้างต้องติดชื่อสารเคมีอันตรายและสัญลักษณ์เกี่ยวกับความปลอดภัยบนภาชนะหรือเครื่องมือที่บรรจุใหม่ด้วย

ข้อ ๒๓ นายจ้างต้องเก็บทิบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่ใช้แล้วซึ่งปนเปื้อนและยังมิได้กำจัด ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตราย

#### หมวด ๕

##### การขนถ่าย การเคลื่อนย้าย หรือการขนส่ง

ข้อ ๒๔ ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับการขนถ่าย เคลื่อนย้าย หรือขนส่งสารเคมีอันตรายดังต่อไปนี้

(๑) มีมาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายรวมทั้งการกระเด็น หลอก ลิ้น รัว ไอล หรือตกหล่นของสารเคมีอันตราย

(๒) ตรวจสอบความพร้อมของลูกจ้างที่ขับยานพาหนะ และยานพาหนะที่ใช้ในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย หรือขนส่งสารเคมีอันตรายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมที่จะปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย และต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้วย

(๓) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงชนิดเคลื่อนย้ายได้ที่มีคุณสมบัติสามารถดับเพลิงจากสารเคมีอันตราย เก็บไว้ในยานพาหนะ พร้อมที่จะนำไปใช้ได้ทันที และจัดให้มีการฝึกอบรมและฝึกซ้อมวิธีการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินแก่ลูกจ้างอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และบันทึกไว้เป็นหนังสือ พร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงชนิดเคลื่อนย้ายได้ที่มีคุณสมบัติสามารถดับเพลิงจากสารเคมีอันตราย ตามความเหมาะสม และจัดให้มีหน้ากากป้องกันสารเคมีอันตรายหรือเครื่องช่วยหายใจตามความจำเป็นของชนิดสารเคมีอันตราย ติดไว้ในยานพาหนะที่บรรทุกสารเคมีอันตรายอย่างเพียงพอพร้อมที่จะใช้ได้ทันที

(๕) ทิบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่บรรทุกในยานพาหนะต้องยึดแน่นกับฐานรองรับและยานพาหนะเพื่อมิให้เคลื่อนที่หรือลอยตัวได้ ฐานรองรับและยานพาหนะต้องมีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของทิบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มรวมกับน้ำหนักของสารเคมีอันตราย ในอัตราสูงสุดไม่เกินน้ำหนักที่จะบรรทุกได้

(๖) ห้ามบรรทุกสารเคมีอันตรายที่อาจเกิดปฏิกิริยาต่อกันไว้รวมกันในยานพาหนะ เว้นแต่ได้จัดให้มีมาตรการขนส่งที่ปลอดภัยตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๒๕ 在การส่งสารเคมีอันตรายโดยใช้ห่อ ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ใช้ห่อและข้อต่อที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุ กร่อน หรือร้าว

(๒) ตรวจสอบและบำรุงรักษาท่อและข้อต่อที่ใช้ในการส่งสารเคมีอันตรายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดเวลา

(๓) ติดตั้งหรือวางท่อในลักษณะที่มีการป้องกันที่จะไม่ทำให้เกิดการชำรุดเสียหายอันเนื่องจาก การชน การทับ หรือการกระแทก จากยานพาหนะหรือสิ่งอื่นใด

(๔) การวางท่อใต้ดินหรือใต้น้ำ ต้องใช้ท่อหรือข้อต่อประเภทที่ทนทานต่อการกัดกร่อนและ ต้องมีเครื่องหมายแสดงตำแหน่งของท่อเป็นระยะตลอดแนวให้เห็นได้โดยชัดเจน

(๕) การส่งสารเคมีอันตรายต่างชนิดกัน ต้องใช้ท่อที่มีสีหรือทาสีต่างกัน และทำเครื่องหมาย แสดงความแตกต่างให้เห็นได้ชัดเจน

(๖) การส่งสารเคมีอันตรายที่มีความร้อนทำให้ผิวภายนอกท่อนีอุณหภูมิสูงขึ้น ต้องมีฉนวนกัน ความร้อนหุ้มท่อไว้ด้วย

(๗) การส่งสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ ต้องวางท่อส่งให้มีระยะห่าง ที่เพียงพอและปลอดภัยจากแหล่งความร้อนหรือแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ และให้ต่อสายดินที่ท่อนั้นด้วย

## หมวด ๖

### การจัดการและการกำจัด

ข้อ ๒๖ ให้นายจ้างทำความสะอาดหรือกำจัดสารเคมีอันตรายที่หลัง รั่วไหล หรือไม่ใช้แล้ว โดยวิธีที่กำหนดในข้อมูลความปลอดภัยตามชนิดของสารเคมีอันตรายนั้น

การกำจัดการสารเคมีอันตรายหรือสารเคมีอันตรายที่เสื่อมสภาพ อาจกำจัดโดยการเผา ฝัง หรือใช้สารเคมี ด้วยวิธีการที่ปลอดภัยตามหลักวิชาการ และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างปฏิบัติต่อหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่ป่นเปื้อน และไม่ต้องการใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ใช่บรรจุสิ่งของอื่น และควบคุมดูแลลูกจ้างมิให้นำไปใช้บรรจุสิ่งของอื่นด้วย

(๒) เก็บรวบรวมไว้ในภาชนะหรือในที่ที่ปลอดภัยนอกบริเวณที่ลูกจ้างทำงาน

(๓) กำจัดโดยวิธีการที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตรายและเป็นไปตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

## หมวด ๗

### การควบคุมระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ข้อ ๒๘ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและควบคุม เพื่อมิให้มีระดับความเข้มข้นของสารเคมี อันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายเกินขีดจำกัดความเข้มข้น ของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และส่งรายงานผลการตรวจวัดให้แก่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีอำนาจภายในสิบหัวนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจวัด

หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการตามวรรคสองได้เอง จะต้องให้ผู้ชี้นำเบียนหรือได้รับใบอนุญาตจากการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน แล้วแต่กรณี เป็นผู้ดำเนินการให้

ข้อ ๓๐ ในกรณีที่ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานหรือสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายมีระดับเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนดตามข้อ ๒๙ ให้นายจ้างใช้มาตรการกำจัดหรือควบคุมสารเคมีอันตรายทางวิศวกรรมและการบริหารจัดการสภาพแวดล้อม เพื่อลดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายมิให้เกินขีดจำกัดดังกล่าว และต้องมีมาตรการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลด้วยวิธีการที่เหมาะสม

#### หมวด ๘

##### การดูแลสุขภาพอนามัย

ข้อ ๓๑ ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างในกรณีที่มีการใช้สารเคมีอันตรายตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด และจัดทำรายงานการประเมินนั้นส่งให้แก่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีอำนาจภายในสิบหัวนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน

ในกรณีที่ผลการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างอยู่ในระดับที่อาจก่อให้เกิดอันตรายให้นายจ้างดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย และให้นายจ้างนำผลการประเมินไปใช้ประกอบการวางแผนการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง

#### หมวด ๙

##### การควบคุมและปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉิน

ข้อ ๓๒ ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครองตามรายชื่อและปริมาณที่อธิบดีประกาศกำหนด จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงนั้นอย่างน้อยห้าปีต่อหนึ่งครั้ง

ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างสำคัญเกี่ยวกับสถานที่ครอบครอง รายชื่อ ปริมาณ หรือกระบวนการผลิตสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติมด้วย

การประเมินความเสี่ยงและการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงตามวาระหนึ่งและวรรณสອงให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด ทั้งนี้ ให้ส่งรายงานดังกล่าวต่อ อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน

นายจ้างที่ต้องประเมินความเสี่ยงและการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ถือว่าได้ประเมินความเสี่ยงตามข้อนี้แล้ว ทั้งนี้ ให้แจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีมอบหมายเพื่อทราบ

ข้อ ๓๓ ให้นายจ้างตามข้อ ๓๒ จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉินของสถานประกอบกิจการ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด และเก็บแผนดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการ พร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้ ตลอดจนปรับปรุงแผนให้ทันสมัยและฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

ข้อ ๓๔ ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างที่มีหน้าที่ควบคุมและระงับเหตุอันตรายตาม หลักสูตรที่อธิบดีประกาศกำหนด และทำการฝึกอบรมบทวนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บหลักฐาน การฝึกอบรมพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

ข้อ ๓๕ ในกรณีที่สารเคมีอันตรายรั่วไหล ฟุ้งกระจาย เกิดอัคคีภัย หรือเกิดการระเบิด นายจ้าง ต้องส่งให้ลูกจ้างทุกคนที่ทำงานในบริเวณนั้น หรือบริเวณใกล้เคียงหยุดการทำงานทันที และออกไปให้พั้นรัศมี ที่อาจได้รับอันตราย พร้อมทั้งให้นายจ้างดำเนินการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและระงับเหตุทันที

ในกรณีที่การเกิดเหตุตามวาระหนึ่งอาจส่งผลกระทบถึงประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้นายจ้างดำเนินการให้มีการเตือนอันตรายให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบทราบทันที

## หมวด ๑๐

### บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๖ ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองอยู่ในวันก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ จัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ โดยแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ร้อยตรี ธรรมเอก เนิน อยู่บำรุง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

**ໜໍາຍເຫຼຸ : -** ເຫຼຸຜລໃນການປະກາສໃໝ່ກູງກະທຽວຂັບນີ້ ຄືວ ໂດຍທີ່ປັດຈຸບັນສານປະກອບກິຈການໄດ້ນຳສາຣເຄມີ້ອນຕຣາຍມາໃໝ່ໃນວິທີການທີ່ຫລາກຫລາຍ ແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມໜິດແລະປະມານຂອງສາຣເຄມີ້ອນຕຣາຍ ປຶ້ງສາຣເຄມີ້ອນຕຣາຍແຕ່ລະໜິດຈະມີຄຸນສມບັດີແລະອັນຕຣາຍແຕກຕ່າງກັນ ປະກອບກັບມາຕຣາ ດ ວຣຄທນີ່ແທ່ງພຣຣາຊບັນຍຸຕີຄວາມປລອດກັຍ ອາຊີວ່ານາມັຍ ແລະສກາພແວດລ້ອມໃນການທຳການ ພ.ສ. ២៥៥៥ ບັນຍຸຕີໄ້ຮັ້ງມනຕີວ່າການກະທຽວແຮງງານມີໆຈຳວັນຈົນຈອກກູງກະທຽວກຳນົດມາຕຣູນໃຫ້ນາຍ້າງບຣິຫາຣ ຈັດການ ແລະດຳເນີນການດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ອາຊີວ່ານາມັຍ ແລະສກາພແວດລ້ອມໃນການທຳການ ດັ່ງນັ້ນ ເພື່ອໃຫ້ລູກຈ້າງທີ່ທຳການເກີຍກັບສາຣເຄມີ້ອນຕຣາຍໄດ້ຮັບຄວາມປລອດກັຍໃນການທຳການ ຈຶ່ງຈໍາເປັນຕົ້ນອອກກູງກະທຽວນີ້

# ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

## เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ บัญชีรายรื่นสารเคมีอันตรายให้เป็นไปตามตารางท้ายประกาศนี้ รวมทั้งสารเคมีที่มีชื่ออื่นแต่ไม่สูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกัน (Synonym)

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

พานิช จิตร์เจือง

## อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

**ตารางบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย**

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1	อะเซทิลีน (เอทีน)	ACETYLENE (ETHYNE)	74-86-2
2	อะเซฟท	ACEPHATE	30560-19-1
3	อะเซตัล	ACETAL	105-57-7
4	อะเซตัลไดไฮด์	ACETALDEHYDE	75-07-0
5	กรดอะซิติก,กรดน้ำส้ม	ACETIC ACID	64-19-7
6	อะซิติก แอนไฮดไรด์	ACETIC ANHYDRIDE	108-24-7
7	อะซีโตน	ACETONE	67-64-1
8	อะซีโตน ไซยาโนไอกอเรน	ACETONE CYANOHYDRIN	75-86-5
9	อะซีโนไตริล	ACETONITRILE	75-05-8
10	อะซีติดอะซีโตน	ACETYLACETONE	123-54-3
11	อะซีติด กคลอไรด์	ACETYL CHLORIDE	75-36-5
12	กรดอะซิติลซาลิไซลิก	ACETYLSALICYLIC ACID	50 - 78 - 2
13	อะโคนิทิน	ACONITINE	302-27-2
14	เกลือของอะโคนิทิน	ACONITINE (SALTS)	
15	อะโครลีน	ACROLEIN	107-02-8
16	อะคริลามิด	ACRYLAMIDE	79-06-1
17	อะคริเลทส์	ACRYLATES	
18	กรดอะครีลิก	ACRYLIC ACID	79-10-7
19	2,2-บิส(อะคริโลก็อกซิเมทธิล) บิวทิດ อะครีเดท	2,2-BIS (ACRYLOYLOXYMETHYL) BUTYL ACRYLATE	15625-89-5
20	อะคริโลไนโตรล์	ACRYLONITRILE	107-13-1
21	กรดอะดิพิก	ADIPIC ACID	124-04-9
22	อัลคลามีน	ALLYLAMINE	107-11-9
23	อัลคลาร์บ	ALDICARB	116-06-3
24	อัลคริน	ALDRIN	309-00-2
25	อัลคาไอล เอಥอกไซด์	ALKALI ETHOXIDE	16331-64-9
26	อัลคาไอล ฟลูโอโรเจลิเกทส์	ALKALI FLUOSILICATES	
27	อัลคาไอล เมทอกไซด์	ALKALI METHOXIDE	3315-60-4
28	เกลืออัลคาไอลของเพนตัลคลอร์ฟีโนล	ALKALI SALTS OF PENTACHLOROPHENOL	
29	อัลเลทริน	ALLETHRIN	584-79-2
30	อัลคลิโคลอร์	ALLDOCHLOR	93-71-0
31	อัลคลิ แอลกอฮอล์	ALLYL ALCOHOL	107-18-6
32	อัลคลิ กคลอไรด์	ALLYL CHLORIDE	107-05-1
33	อัลคลิ 2,3-环氧丙基 อะเซอร์	ALLYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER	106-92-3
34	อัลคลิ ไกกลซิดิล อิเซอร์	ALLYL GLYCIDYL ETHER	106-92-3
35	อัลคลิ ไอโอดาЙಡ	ALLYL IODIDE	556-56-9
36	อัลคลิ โพรพิล ไคซัลไฟด์	ALLYL PROPYL DISULFIDE	2179-59-1
37	อะลูมิเนียม อัลคลิ	ALUMINIUM ALKYLS	

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
38	สารประกลบอะลูมิเนียมอัลกิลิก	ALUMINIUM ALKYLIS COMPOUNDS	
39	อะลูมิเนียม คลอไรด์ แอนไฮดรัส	ALUMINIUM CHLORIDE ANHYDROUS	7446-70-0
40	อะลูมิเนียม ลิที่ียม ไฮไครด์	ALUMINIUM LITHIUM HYDRIDE	16853-85-3
41	อะลูมิเนียม ฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE	20859-73-8
42	อะลูมิเนียมในรูปของผง, ผงไไฟโร	ALUMINIUM POWDER,PYROPHORIC	7429-90-5
43	ผงอะลูมิเนียม(ลักษณะคงตัว)	ALUMINIUM POWDER ,STABILIZED	
44	ฟูมอะลูมิเนียม	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-ไคร-ไอโซไพรพอกไซด์	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	อะเมทรีน	AMETRYN	834-12-8
53	อะมิไดrox่อน	AMIDITHION	919-76-6
54	กรด 3-อะมิโนเบนซิน ชักฟูนิก	3-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID	121-47-1
55	กรด 4-อะมิโนเบนซิน ชักฟูนิก	4-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID	121-57-3
56	2-อะมิโนเบนซีเด็น	2-AMINOBENZIDINE	
57	เกลือ 4-อะมิโน ไบฟีนิล	4-AMINOBIPHENYL (SALTS)	
58	5-อะมิโน-1-(บิสไคเมทิล อะมิโนฟอสฟูนิก)-3-ฟีนิล-1,2,4-ไครอะโซล	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-ไดเอทธิลอะนิลิน	4-AMINO-N,N-DIETHYLANILINE	93-05-0
62	2-อะมิโน-4,6-ไดไนโตรฟีนอล	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL	96-91-3
63	2-อะมิโนเอಥานอล	2-AMINOETHANOL	141-43-5
64	2-อะมิโนเอทธิลไคเมทิลอะมีน	2-AMINOETHYLDIMETHYLAMINE	108-00-9
65	2-อะมิโน-2-เมทธิลโพราฟานอล	2-AMINO-2-METHYLPROPANOL	124-68-5
66	3-อะมิโนเมทิล-3,5,5-ไครเมทิลไไซโคเลเซกชิลอะมีน	3-METHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2855-13-2
67	อะมิโนฟีนอล	2-AMINOPHENOL	95-55-6
68	2-อะมิโนโพเรน	2-AMINOPROPANE	75-31-0
69	1-อะมิโนโพเรน-2-ออล	1-AMINOPROPAN-2-OL	78-96-6
70	3-อะมิโนโพร์พิลไคเอทธิลอะมีน	3-AMINOPROPYLDIETHYLAMINE	104-78-9
71	3-อะมิโนโพร์พิลไคเมทิลอะมีน	3-AMINOPROPYLDIMETHYLAMINE	109-55-7
72	2-อะมิโนไพริดีน	2-AMINOPYRIDINE	95-53-4
73	อะมิโตรอล	AMITROLE	61-82-5
74	แอมโมเนียมแอนไฮดรัส	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 DICHROMATE	7789-09-5
78	แอมโมเนียม ฟลูออไรด์	AMMONIUM FLUORIDE	12125-01-8
79	แอมโมเนียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์	AMMONIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	1341-49-7
80	แอมโมเนียม เพอร์คลอเรต	AMMONIUM PERCHLORATE	7790-98-9
81	แอมโมเนียม โพลีซัลไฟด์	AMMONIUM POLYSULPHIDES	9080-17-5
82	เกลือแอมโมเนียม ดีอีนโซซี	AMMONIUM SALT OF DNOC	
83	แอมโมเนียม ซัลฟามेथ	AMMONIUM SULFAMATE	7773-06-0
84	แอมโมเนียม บิส(2,4,6-ไดร์ไนโตรฟिनิล)อะไนด์	AMMONIUM BIS(2,4,6-TRINITROPHENY)AMINE	2844-92-0
85	เอมิล อะเซเตท, ไฮโซเมอร์ทุกตัว	AMYL ACETATE, ALL ISOMERS	628-63-7
86	เอมิล แอลกอฮอล์, ยกเว้น เทร็ท- บิวทานอล	AMYL ALCOHOL,except tert-PENTANOL	30899-19-5
87	เอมิล ฟอร์เมท	AMYL FORMATE	638-49-3
88	เอมิล โพร์พิโอนეท	AMYL PROPIONATE	624-54-4
89	4-อะมิโนไดฟลูอิน	4-AMINODIPHENYL	92-67-1
90	อะนิลิน	ANILINE	101-05-3
91	เกลืออะนิลิน	ANILINE(SALTS)	
92	ออกไซ-อะนิซิดีน	o-ANISIDINE	90-04-0
93	พารา-อะนิซิดีน	p-ANISIDINE	104-94-9
94	สารประกอบแอนติโนนี	ANTIMONY COMPOUNDS, AS SB	
95	แอนติโนนี เพนตัลคลอไรด์	ANTIMONY PENTACHLORIDE	7647-18-9
96	แอนติโนนี ไทรคลอไรด์	ANTIMONY TRICHLORIDE	10025-91-9
97	แอนติโนนี ไครฟลูออไรด์	ANTIMONY TRIFLUORIDE	7783-56-4
98	เออีนทิยู	ANTU	86-88-4
99	อะนาบาร์บิน	ANABASINE	494-52-0
100	แอนติโนนี ไฮไครต์ (สติบิน)	ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)	7803-52-3
101	อาร์เซนิก ไฮไครต์	ARSENIC HYDRIDE	7784-42-1
102	อาร์เซนิก เพนตอกไซด์	ARSENIC PENTOXIDE	1303-28-2
103	อาร์เซนิก ไตรออกไซด์	ARSENIC TRIOXIDE	1327-53-3
104	สารหన్	ARSENIC	7440-38-2
105	สารประกอบของสารหన్	ARSENIC(COMPOUNDS)	
106	อาร์ซีน	ARSINE	7784-42-1
107	แอสเบสทอส	ASBESTOS	
108	แอสฟัลท์	ASPHALT	8052-42-4
109	อะตราซีน	ATRAZINE	1921-24--9
110	อะโกรพิน	ATROPINE	51-55-8
111	เกลืออะโกรพิน	ATROPINE(SALTS)	
112	อะซิริดีน	AZIRIDINE	151-56-4
113	อะซินฟอส-เอಥิล	AZINPHOS-ETHYL	2642-71-9

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
114	อะซินฟอส เมทิล	AZINPHOS-METHYL	86-50-0
115	อะโซเบนเซ่น	AZOBENZENE	103-33-3
116	อะโซอิเมด	AZOIMIDE	7782-79-8
117	อะโซโซหอต	AZOTHOATE	5834-96-8
118	อะโซซีเบนเซ่น	AZOXYBENZENE	495-48-7
119	บาร์บาน	BARBAN	101-27-9
120	แบนเรียม,สารประกอบที่คล้ายได้	BARIUM,SOLUBLE COMPOUNDS,as Ba	7440-39-3
121	แบนเรียม คลอเรท	BARIUM CHLORATE	13477-00-4
122	แบนเรียม เพอร์คลอเรท	BARIUM PERCHLORATE	13465-95-7
123	แบนเรียม เพอร์ออกไซด์	BARIUM PEROXIDE	1304-29-6
124	แบนเรียม โพลีซัลไฟด์	BARIUM POLYSULPHIDES	50864-67-0
125	แบนเรียม ซัลไฟด์	BARIUM SULPHIDE	21109-95-5
126	แบนเรียม อะไชด์	BARIUM AZIDE	18810-58-7
127	เบนโนมิล	BENOMYL	17804-35-2
128	เบนควินอกซ์	BENQUINOX	495-73-8
129	เบนซัลไอลด์	BENSULIDE	741-58-2
130	เบนทาโซน	BENTAZONE	25057-89-0
131	เบนซัลคลอไครด์	BENZAL CHLORIDE	98-87-3
132	เบนซัลเดไฮด์	BENZALDEHYDE	100-52-7
133	เบนซีน	BENZENE	71-43-2
134	1,3-เบนซีนไคօอล	1,3-BENZENEDIOL	108-46-3
135	เบนซีน-1,2;3,4-เตตราคาร์บอฟิลิก ไดแอนไฮไดรด์	BENZENE-1,2;3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	89-32-7
136	เบนซีน-1,2,4-ไตรคาร์บอฟิลิก-1,2-แอนไฮไดรด์	BENZENE-1,2,4-TRICARBOXYLIC-1,2-ANHYDRIDE	552-30-7
137	เบนโซก้านานามีน	BENZOGUANAMINE	91-76-9
138	เบนโซไนไตรล์	BENZONITRILE	100-47-0
139	เบนซิดีน	BENZIDINE	92-87-5
140	เกลือของเบนซิดีน	BENZIDINE SALTS	
141	เบอริลเลียม(ผง,สารประกอบ)	BERYLLIUM(POWDERS, COMPOUNDS)	7440-41-7
142	เบนโซฟิโนน-3,3',4,4'-เตตราคาร์บอฟิลิก ไดแอนไฮไดรด์	BENZOPHENONE-3,3',4,4'-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	2421-28-5
143	พารา-เบนโซควิโนน	p-BENZOQUINONE	106-51-4
144	1-(2-เบนโซไธอาโซโล)-3-เมทธิลูเรีย	1-(2-BENZOTHIAZOLYL)-3-METHYLUREA	1929-88-0
145	เบนโซไครคลอไครด์	BENZOTRICHLORIDE	98-07-7
146	เบนโซไตรฟลูอโไรด์	BENZOTRIFLUORIDE	98-08-8
147	เบนโซอิล คลอไครด์	BENZOYL CHLORIDE	98-88-4
148	4-เบนโซอิลไอยราโซโน-1,4-เบนโซควิโนน ออกซิม	4-BENZOYLHYDRAZONO-1,4-BENZOQUINONE OXIME	495-73-8
149	เบนโซอิล เพอร์ออกไซด์	BENZOYL PEROXIDE	94-36-0
150	เบนซิยาซูรอน	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	เบนซิลเบนโซอ๊อก	BENZYL BENZOATE	120-51-4
154	เบนซิลไบโรมายด์	BENZYL BROMIDE	100-39-0
155	เบนซิลคลอร์ฟอร์เมท	BENZYL CHLORFORMATE	501-53-1
156	เบนซิล คลอไรด์	BENZYL CHLORIDE	100-44-7
157	เบนซิลไดเมทธิลอะมีน	BENZYLDIMETHYLAMINE	103-83-3
158	เบนซิลิดีน คลอไรด์	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-อิคลอะมีน	BIPHENYL-4-YLAMINE	92-67-1
163	เกลือของไบฟีนิล-4-อิคลอะมีน	BIPHENYL-4-YLAMINE (SALTS)	
164	ไบฟีนิล-4,4'-อิคลีนไคอะมีน	BIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE	92-87-5
165	บิสเมท เทลลูไรด์	BISMUTH TELLURIDE	1304-82-1
166	บิส คลอโรเมทธิล อีเชอร์	BIS-(CHLOROMETHYL)-ETHER	542-88-1
167	บิสฟีโนอล เอ-(อิพิคลอร์ไฮดริน) อิพอกซี่เรซิน (รีแอคชัน โพร์คัท)	BIS-PHENOL A-(EPICHLOR HYDRIN) EPOXY RESIN (REACTION PRODUCT)	25068-38-6
168	บิสฟีโนอล เอ	BISPHENOL A	80-05-7
169	1,1-บิส(เทอร์ท-บิวทิลเพอร์ออกซี)ไช คลอເສກເຊນ (ความเข้มข้น>=80%)	1,1-BIS (tert-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE (CONCENTRATION>=80%)	3006-86-8
170	บิส(คลอโรเมทธิล)อีเชอร์	BIS(CHLOROMETHYL) ETHER	542-88-1
171	บิส(2-คลอโรเอಥิล)ชัค ไฟด์	BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE	505-60-2
172	บิส(2,4,6-ไครโนໂຕຣີຟິນີລ)ອມືນ	BIS (2,4,6-TRINOTROPHENYL) AMINE	131-73-7
173	ນອເຮທສ໌, ເຕຕາ, ແກລູ້ໂຂ້ເດີຍມ, ແອນໄໝຄຣັສ	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, ANHYDROUS	1330-43-4
174	ນອເຮທສ໌, ເຕຕາ, ແກລູ້ໂຂ້ເດີຍມ, ເຄຄະໄໝເຕຣາທ	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, DECAHYDRATE	1303-96-4
175	ນອເຮທສ໌, ເຕຕາ, ແກລູ້ໂຂ້ເດີຍມ, ເພນຕະໄໝເຕຣາທ	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, PENTAHYDRATE	12179-04-3
176	ໄໂບຮອນ ໄຕຣໂບຣ່າມີດໍ	BORON TRIBROMIDE	10294-33-4
177	ໄໂບຮອນ ໄຕຣຄລອໂໄຣດໍ	BORON TRICHLORIDE	10294-34-5
178	ໄໂບຮອນ ໄຕຣຸລູອ່ອໂໄຣດໍ	BORON TRIFLUORIDE	7637-07-2
179	ໄໂບຮມາຊີດ	BROMACIL	314-40-9
180	ໄໂບຮມືນ ເພນຕະໄລ້ອອ່ອໂໄຣດໍ	BROMINE PENTAFLUORIDE	7789-30-2
181	ກຣຄໂບຣໂມໂຈ້ຕິກ	BROMOACETIC ACID	79-08-3
182	ໄໂບຮໂມເບນເຊີນ	BROMOBENZENE	108-86-1
183	ອອໂຕ-(4-ໂບຮໂມ-2,5-ໄຄຄລອໂຣຟິນີລ) ໂອ ໂອ-ໄຄເອທິກ ຝອສຳໂວຣໄໂຈໂອເອທ	o-(4-BROMO-2,5-DICHLOROPHENYL) O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	4824-78-6
184	ໄໂບຮໂມອິເຫັນ	Bromoethane	74-96-4
185	ໄໂບຮໂມຟິນອກຊົມ	BROMOFENOXIM	13181-17-4
186	ໄໂບຮໂມຟອຣິນ	BROMOFORM	75-25-2
187	ໄໂບຮໂມຟຶສ-ເອທິກ	BROMOPHOS-ETHYL	4824-78-6
188	1-ໄໂບຮໂມໂພຣເພນ	1-BROMOPROPANE	106-94-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
189	อัลฟ่า-บอร์โโน่ไบคลูอีน	$\alpha$ -BROMOTOLUENE	100-39-0
190	ไบรมอกซินิล	BROMOXYNIL	1689-84-5
191	ไบรมีน	BROMINE	7726-95-6
192	บรูซีน	BRUCINE	357-57-3
193	ไบรอนมีเซน (เมทธิล ไบรอนิค)	BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE)	74-83-9
194	เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซีอะซีเตท (ความเข้มข้น>=70%)	tert-BUTYL PEROXYACETRATE (CONCENTRATION>=70%)	107-71-7
195	2,2-ได(เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซี)บีวาน (ความเข้มข้น>=70%)	2,2-di(tert-BUTYLPEROXY) BUTANE (CONCENTRATION>=70%)	2167-23-9
196	ไค-เชค-บิวทิล เพอเร่ออคซีไดคาร์บอนเนท (ความเข้มข้น>=80%)	DI-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=80%)	19910-65-7
197	เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซีมาเลΐอเอท (ความเข้มข้น>=80%)	tert-BUTYL PEROXYMALEATE (CONCENTRATION>=80%)	1931-62-0
198	เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซีไอโซไพรพิล คาร์บอนเนท (ความเข้มข้น>=80%)	tert-BUTYL PEROXYISOPROPYL CARBONATE (CONCENTRATION>=80%)	2372-21-6
199	เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซีไไฟวะเดท	tert-BUTYL PEROXPIVALATE	927-07-1
200	เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซีไอโซบิวไทรეท (ความเข้มข้น>=80%)	tert-BUTYL PEROXYISOBUTYRATE (CONCENTRATION>=80%)	109-13-7
201	1,3-บิวตະไคเอ็น	1,3-BUTADIENE	106-99-0
202	บิวตະไคเอ็น ไดอีพอกไซด์	BUTADIENE DIEPOXIDE	1464-53-5
203	บีวาน	BUTANE	106-97-8
204	บีวานไดօอล ไคลโกลิชิดิล อีเชอร์	BUTANEDIOLDIGLYCIDYL ETHER	2425-79-8
205	บิวทานอล	BUTANOL	71-36-3
206	2-บิวทานอน	2-BUTANONE	78-93-3
207	2-บิวทานอน ออคซิม	2-BUTANONE OXIME	96-29-7
208	2-บิวทีนอล	2-BUTENAL	123-73-9
209	บิวทีน (ไอโซเมอร์ทั้งหมด)	BUTENE, all isomers	
210	2-บิวಥอกซีเอಥานอล	2-BUTOXYETHANOL	111-76-2
211	2-บิวಥอกซีเอಥิล อะซีเตท	2-BUTOXYETHYL ACETATE	112-07-2
212	3-บิวಥอกซีไพรเพน-2-օอล	3-BUTOXYPROPAN-2-OL	5131-66-8
213	1-(2-บิวಥอกซีไพรพอกซี) ไพรพาน-2-օอล	1-(2-BUTOXYPROPOXY) PROPAN-2-OL	24083-03-2
214	เทอร์ท บิวทิล- อะซีเตท,	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-บิวทิลอะมิโนเอಥิล เมทชาคิรีเดท	2-TERT-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE	3775-90-4
219	บิวทิล บิวไทรეท	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-คลอไพรพีนิล-เมทธิล-เมทธิลฟอสฟิโลไพรอะมิเดท	4-TERT-BUTYL-2-CHLOROPHENYL-METHYL-METHYL PHOSPHOROAMIDATE	299-86-5
223	เทอร์ท-บิวทิลอะมิโนเอಥิล เมทชาคิรีเดท	tert-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE	3775-90-4

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
224	เทอร์ท-บิวทิล-แอลฟ่า, แอลฟ่า-ไดเมทธิลเบนซิล เพอร์ออกไซด์	tert-BUTYL ALPHA, ALPHA-DIMETHYLBENZYL PEROXIDE	3457-61-2
225	6-เชค-บิวทิล-2, 4-ไดไนโตรพีโนล	6-sec-BUTYL-2, 4-DINITROPHENOL	88-85-7
226	2-เชค-บิวทิล-4, 6-ไดไนโตรพีโนล	2-tert-BUTYL-4, 6-DINITROPHENOL	1420-07-1
227	2-เชค-บิวทิล-4, 6-ไดไนโตรพีนิล ไอโซโพร์พิล คาร์บอนเนต	2-sec-BUTYL-4, 6-DINITROPHENYL ISOPROPYL CARBONATE	973-21-7
228	2-เชค-บิวทิล-4, 6-ไดไนโตรพีนิล-3-เมทธิลโคโรโนเนต	2-sec-BUTYL-4, 6-DINITROPHENYL-3-METHYLACTONATE	485-31-4
229	บิวทิลีน	BUTYLENE	106-98-9
230	1,3-บิวทิลีน ไกลคอล ไคอะครีเลท	1,3-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE	19485-03-1
231	1,4-บิวทิลีน ไกลคอล ไคอะครีเลท	1,4-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE	1070-70-8
232	บิวทิล 2,3-อีพอกซี่โพร์พิล อีเซอร์	BUTYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER	2426-08-6
233	บิวทิล อีಥิล คิโตน	BUTYL ETHYL KETONE	106-35-4
234	บิวทิล ฟอร์เมท	BUTYL FORMATE	592-84-7(n)
235	บิวทิล ไกลซิดิล อีเซอร์	BUTYL GLYCIDYL ETHER	2426-08-6
236	บิวทิล ไกลคอล อะซีเตท	BUTYLGlyCOL ACETATE	112-07-2
237	เอ็น-บิวทิล แลคตेट	n-BUTYL LACTATE	138-22-7
238	บิวทิล เมอแคพแทน	BUTYL MERCAPTAN	109-79-5
239	เอ็น-บิวทิล เมทชาครีเลท	n-BUTYL METHACRYLATE	97-88-1
240	2-เชค-บิวทิลพีโนล	2-sec-BUTYLPHENOL	89-72-5
241	พารา-เทอร์ท-บิวทิลพีโนล	p-tert-BUTYLPHENOL	98-54-4
242	บิวทิล โพร์พิโอนเคน	BUTYL PROPIONATE	590-01-2
243	พารา-เทอร์ท-บิวทิลโพธุอิน	p-tert-BUTYL TOLUENE	98-51-1
244	บิวท์-2-อิน-1, 4-ไคลออล	BUT-2-YNE-1,4-DIOL	110-65-6
245	บิวไทรัลเดไฮด์	BUTYRALDEHYDE	123-72-8
246	บิวไทรัลเดไฮด์ ออกซิม	BUTYRALDEHYDE OXIME	110-69-0
247	กรดบิวไทริก	BUTYRIC ACID	107-92-6
248	เอ็น-บิวไทรอนไนโตรล์	n-BUTYRONITRILE	109-74-0
249	ฟุ่นแอดเมิร์บมและเกลือของแอดเมิร์บม	CADMIUM, DUST & SALTS, as Cd	
250	ออกไซด์ของแอดเมิร์บม, ฟุ่นของแอดเมิร์บม	CADMIUM OXIDE, FUME, as Cd	
251	แอดเมิร์บม คลอไรด์	CADMIUM CHLORIDE	10108-64-2
252	สารประกอบแอดเมิร์บม	CADMIUM COMPOUNDS	
253	แอดเมิร์บม ไซยาไนด์	CADMIUM CYANIDE	542-83-6
254	แอดเมิร์บม ฟลูออไรด์	CADMIUM FLUORIDE	7790-79-6
255	แอดเมิร์บม ฟลูออโรซิลิเกท	CADMIUM FLUOROSILICATE	17010-21-8
256	แอดเมิร์บม ฟอร์เมท	CADMIUM FORMATE	4464-23-7
257	แอดเมิร์บม ไอโอไอด์	CADMIUM IODIDE	7790-80-9
258	แอดเมิร์บม ออกไซด์	CADMIUM OXIDE	1306-19-0
259	แคลเซียม	CALCIUM	7440-70-2
260	แคลเซียม คาร์บไบด์	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 ไซยาโนไนต์	CALCIUM CYANAMIDE	156--62-7
264	แคลเซียม ไฮไดรด์	CALCIUM HYDRIDE	7789-78-8
265	แคลเซียม ไฮดรอกไซด์	CALCIUM HYDROXIDE	1305-62-0
266	แคลเซียม ไฮปอคลอไรท์	CALCIUM HYPOCHLORITE	7778-54-3
267	แคลเซียม ไฮโอดอกซีบีโนไซเดอท	CALCIUM IODOXYBENZOATE	1829-27-2
268	แคลเซียม ออกไซด์	CALCIUM OXIDE	1305-78-8
269	แคลเซียม ฟอสไฟด์	CALCIUM PHOSPHIDE	1305-99-3
270	แคลเซียม โพลีซัลไฟด์	CALCIUM POLYSULFIDE	1344-81-6
271	แคลเซียม ชัคไฟฟ์	CALCIUM SULPHIDE	20548-54-3
272	คาโลเมล	CALOMEL	10112-91-1
273	แคมฟิกคลอร์	CAMPHECHLOR	8001-35-2
274	คาร์บอฟิวเรน	CARBOFURAN	1563-66-2
275	คาร์บอฟิโนไธอ้อน	CARBOPHENOTHION	786-19-6
276	คาร์บอน ไดซัลไฟด์	CARBON DISULPHIDE	75-15-0
277	คาร์บอนิล คลอไครด์(ฟอสเจ็น)	CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE)	75-44-5
278	คาร์บาริล	CARBARYL	63-25-2
279	คาร์บอนมอนอกไซด์	CARBON MONOXIDE	630-08-0
280	คาร์บอนเตตระคลอไทรด์	CARBON TETRACHLORIDE	56-23-5
281	คาร์บอนิล คลอไครด์(ฟอสเจ็น)	CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE)	75-44-5
282	4,4'-คาร์บอนิลไค (พชาลิก แอน ไฮไดรค์)	4,4'-CARBONYLDI (PHTHALIC ANHYDRIDE)	2421-28-5
283	คอสติก โภปಡช	CAUSTIC POTASH	1310-58-3
284	เซลลูโลส ไนเตรท	CELLULOSE NITRATE	9004-70-0
285	เซเซียม ไฮดรอกไซด์	CESIUM HYDROXIDE	21351-79-1
286	คลอร์ด ไฮเครท	CHLORAL HYDRATE	302-17-0
287	คลอร์เฟนวิโนฟอส	CHLOFENVINPHOS	470-90-6
288	คลอไรมಥิล เมทธิล อีเชอร์	CHLOROMETHYL METHYL ETHER	107-30-2
289	คลอริน	CHLORINE	7782-50-5
290	4-(คลอโรฟอร์มิล) มอฟลีน	4-(CHLOROFORMYL) MOPHOLINE	15159-40-7
291	คลอไครด์ในไตรเบนซิน	CHLOROTRINITROBENZENE	28260-61-9
292	คลอร์ดโอลส	CHLORALOSE	15879-93-3
293	คลอรามีน ที (เกลือโซเดียม)	CHLORAMINE T (SODIUM SALT)	127-65-1
294	คลอร์เดน	CHLORDANE	57-74-9
295	คลอร์ดโคน	CHLORDECONE	143-50-0
296	คลอร์ไดมีฟอร์ม	CHLORDIMEFORM	6164-98-3
297	คลอร์ไดมีฟอร์ม ไฮไดรคลอไทรด์	CHLORDIMEFORM HYDROCHLORIDE	19750-95-9
298	คลอเรนติก แอน ไฮไดรค์	CHLORENDIC ANHYDRIDE	115-27-5
299	คลอร์พีแนค	CHLORFENAC	85-34-7
300	คลอร์เฟนชอก	CHLORFENETHOL	80-06-8
301	คลอร์เฟนพรอพ-เมಥิล	CHLORFENPROP-METHYL	14437-17-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
302	คลอรินเทก แคมฟีน	CHLORINATED CAMPHENE	8001-35-2
303	คลอร์มิคาวาท คลอไทร์ด	CHLORMEQUAT CHLORIDE	999-81-5
304	กรคลคลอ ไโระชีติก	CHLOROACETIC ACID	79-11-8
305	คลอ ไโระชีตได ไน ไตรล์	CHLOROACETONITRILE	107-14-2
306	คลอ ไโระชีติก คลอไทร์ด	CHLOROACETYL CHLORIDE	79-04-9
307	เอส-2-คลอ ไโระ อัลคลิ (ไดอิโซทิโอล) ได ไซ โว คาร์บามาท	S-2-CHLOROALLYL (DIETHYL) DITHIOCARBAMATE	95-06-7
308	คลอ ไโระ อะนิลิน (โน โน โน- ได- ไตร-)	CHLOROANILINE (mono-, di-, tri-)	27134-26-5
309	2-คลอ ไโระ เบนซัคดี ไชร์ด	2-CHLOROBENZALDEHYDE	89-98-5
310	ออ โท- คลอ ไโระ เบนซัคดี ไชร์ด	o-CHLOROBENZALDEHYDE	89-98-5
311	คลอ ไโระ เบนเซ็น	CHLOROBENZENE	108-90-7
312	ออ โท- คลอ ไโระ เบนซิลิเดน มา โล ไน ไตรล์	o-CHLOROBENZILIDENE MALONITRILE	2698-41-1
313	2-คลอ ไโระ เบน โซ ไช ไน ไตรล์	2-CHLOROBENZONITRILE	873-32-5
314	บิส (4-คลอ ไโระ เบน โซ อิล) เพอ ร์ ออก ไชร์ด	BIS-(4-CHLOROBENZOYL) PEROXIDE	94-17-7
315	4-คลอ ไโระ เบน โซ อิล เพอ ร์ ออก ไชร์ด	4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE	94-17-7
316	2-คลอ ไโระ บิว ตะ- 1, 3- ได อีน	2-CHLOROBUTA-1, 3-DIENE	126-99-8
317	1-คลอ ไโระ บิว แทน	1-CHLOROBUTANE	109-69-3
318	4-คลอ ไโระ บิว ท-2- อิน อิล-3- คลอ ไโระ ฟิ นิ ล คา ร์ บ า เม ท	4-CHLOROBUT-2-YNYL-3-CHLOROPHENYLCARBAMATE	101-27-9
319	4-คลอ ไโระ- เม ต- ครี ช อก	4-CHLORO-m-CRESOL	59-50-7
320	2-คลอ ไโระ-4-(1- ไซ ยา โน-1- เม ท ช ิ ล เอ ท ช ิ ล อะ มิ โน)-6- เอ ท ช ิ ล อะ มิ โน-1, 3, 5- ไ ต ร อะ ช ิ น	2-CHLORO-4-(1-CYANO-1-METHYLETHYLAMINO)-6-ETHYLAMINO-1,3,5-TRIAZINE	21725-46-2
321	2-คลอ ไโระ-1-(2, 4- ได คล คล อ ไ ฟ น ิ ล) ไ ว น ิ ค ได เอ ท ช ิ ล ฟ อ ส ဖ ে ต	2-CHLORO-1-(2,4-DICHLOROPHENYL) VINYL DIETHYL PHOSPHATE	470-90-6
322	2-คลอ ไโระ-2- ได เอ ท ช ิ ล คา ร์ บ า โน อะ อิ ล-1- เม ท ช ิ ล ไ ว น ิ ค ได เม ท ช ิ ล ฟ อ ส ဖ ेट	2-CHLORO-2-DIETHYLCARBA MOYL-1-METHYLVINYLDIMETHYL PHOSPHATE	13171-21-6
323	คลอ ไโระ ได ฟ ล ู โ อ ร ์ โม ท ेन	CHLORODIFLUOROMETHANE	75-45-6
324	ก ํ า ช ท ა ค ว ა მ ე ნ ი R22	REFRIGERANT GAS R 22	75-45-6
325	2-คลอ ไโระ-4- ได เม ท ช ิ ล อะ มิ โน-6- เม ท ช ิ ล ไ พร ი მ ი ნ	2-CHLORO-4-DIMETHYLAMINO-6-METHYL PYRIMIDINE	535-89-7
326	คลอ ไโระ ได เม ท ช ิ ล อ ე ზ ე რ	CHLORODIMETHYL ETHER	107-30-2
327	1-คลอ ไโระ-2, 3- อ ე პ ი კ ช ი ფ ი რ პ ე ნ	1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE	106-89-8
328	คลอ ไโระ อ ე ზ ე ნ	CHLOROETHANE	75-00-3
329	2-คลอ ไโระ อ ე ზ ა ნ ა ლ	2-CHLOROETHANOL	107-07-3
330	บิส (2- คลอ ไโระ อ ე ზ ი) อ ე ზ ე რ	BIS (2-CHLOROETHYL) ETHER	111-44-4
331	เก ล ი ე 2- คลอ ไโระ อ ე ზ ი ได ร ე მ ტ შ ი ლ แ კ მ ი ნ ი მ ი კ คล อ ไ ტ რ დ	2-CHLOROETHYLTRIMETHYL AMMONIUM CHORIDE	999-81-5
332	คลอ ไโระ ფ ۆ რ მ	CHLOROFORM	67-66-3
333	คลอ ไโระ ფ ۆ რ მ ი კ  ი ა ხ ი კ  ბ ა ვ ი ტ ი ლ ე ს თ ე რ	CHLOROFORMIC ACID BUTYL ESTER	592-34-7
334	คลอ ไโระ ფ ۆ რ მ ი კ  ი ა ხ ი კ  პ ი რ პ ი ლ ე ს თ ე რ	CHLOROFORMIC ACID PROPYL ESTER	109-61-5
335	2- คลอ ไ რ ი- ი ე ნ - ი ა ზ ი ფ ი რ პ ი ლ อะ ზ ე თ ა ნ ი ტ რ დ	2-CHLORO-N-ISOPROPYLACETANILIDE	1918-16-7
336	คลอ ไ რ ი- ი ე ნ	CHLOROMETHANE	74-87-3
337	3-(3- คลอ ไ რ ი- 4- เม თ ი ს ტ ი ქ ი შ ი ნ ი ლ )-1, 1- ได მ ე ტ შ ი ლ უ რ ე ი	3-(3-CHLORO-4-METHOXYPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA	19937-59-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
338	ออกไซ-(3-คลอโร-4-เมทธิลคูมาრิน-7-อิล) ไอ, ไอ-ไดเอทชิลฟอสฟอร์ไนโตรเอ็ท	o-(3-CHLORO-4-METHYLCOUMARIN-7-YL) O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	56-72-4
339	4-คลอโร-3-เมทธิลฟีโนอล	4-CHLORO-3-METHYLPHENOL	59-50-7
340	กรด 4-คลอโร-2-เมทธิลฟีโนกซ์ีชีดิก (เอ็มซีพีเอ)	4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID (MCPA)	94-74-6
341	กรด 4-(4-คลอโร-2-เมทธิลฟีโนกซ์ี) บิวติริก (เอ็มซีพีบี)	4-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) BUTYRIC ACID (MCPB)	94-81-5
342	กรด 2-(4-คลอโร-2-เมทธิลฟีโนกซ์ี) โพร์พาโนอิค (เอ็มซีพีพี)	2-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) PROPANOIC ACID (MCPP)	7085-19-0
343	3-คลอโร-2-เมทธิลโพร์พีน	3-CHLORO-2-METHYLPROPENE	563-47-3
344	คลอโรไนโตรอะนิลิน	CHLORONITROANILINE	41587-36-4
345	4-คลอโร-3-ไนโตรอะนิลิน	4-CHLORO-3-NITROANILINE	635-22-3
346	1-คลอโร-4-ไนโตรเบนซิน	1-CHLORO-4-NITROBENZENE	100-00-5
347	พารา-คลอโร-ไนโตรเบนซิน	p - CHLORONITROBENZENE	100-00-5
348	ไอ-(3-คลอโร-4-ไนโตรพีนิล) ไอ, ไอ-ไดเมทธิลฟอสฟอร์ไนโตรเอ็ท	O-(3-CHLORO-4-NITROPHENYL) O,O-DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE	500-28-7
349	ไอ-4-คลอโร-3-ไนโตรพีนิล ไอ, ไอ-ไดเมทธิล ฟอสฟอร์ไนโตรเอ็ท	O-4-CHLORO-3-NITROPHENYL O,O-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	5826-76-6
350	1-คลอโร-1-ไนโตรโพร์พেน	1-CHLORO-1-NITROPROPANE	600-25-9
351	2- คลอโรเพนเทน	2- CHLOROPENTANE	625-29-6
352	3- คลอโรเพนเทน	3- CHLOROPENTANE	616-20-6
353	คลอโรเพนตะฟลูออโรอะซีน(R115)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (R115)	76-15-3
354	คลอโรฟาซิโนน	CHLOROPHACINONE	3691-35-8
355	คลอโรฟีโนอล	CHLOROPHENOL	25167-80-0
356	กรด 4-คลอโรฟีโนกซ์ีชีดิก	4-CHLOROPHOENOXYACETIC ACID	122-88-3
357	ไอ-โอ-บิส (4-คลอโรฟีนิล) เอ็น อะเซติมิโอดิอิดฟอสฟอร์ไนโตรอะมิโài ไอโอเอ็ท	O,O-BIS( 4-CHLOROPHENYL) N-ACETIMIDOYL PHOSPHORAMIDOTHOATE	4104-14-7
358	ไอ-4-(4-คลอโรฟีนิลอะโซ-ไน) พีนิล ไอ-โอ-ไดเมทธิลฟอสฟอร์ไนโตรเอ็ท	O-4-(4-CHLOROPHENYLazo) PHENYL OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	5834-96-8
359	4-คลอโรฟีนิล เมนชั่นชัล ไฟเนท	4-CHLOROPHENYL BENZENESULPHONATE	80-38-6
360	1,1-บิส (4-คลอโรฟีนิล) เอಥานอล	1,1-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANOL	80-06-8
361	4-(2-คลอโรฟีนิลไฮดร้าโซ-ไน)-3-เมทธิลไอโซกซาราซอล-5-ไอون	4-(2-CHLOROPHENYLHYDRAZONO)-3-METHYLISOXAZOL-5-ONE	5707-69-7
362	3-(4-คลอโรฟีนิล)-1-เมทธิออกซี่-1-เมทธิลยูเรีย	3-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA	1746-81-2
363	2-(2-(4-คลอโรฟีนิล)-2-ฟีนิลอะชีดิก) อินเดน-1,3-ไดโอน	2-(2-(4-CHLOROPHENYL)-2-PHENYLACETY) INDAN-1,3-DIONE	3691-35-8
364	เอส-(4-คลอโรฟีนิลไนโตรเมทธิล) ไอ, ไอ-ไดเอทชิลฟอสฟอร์ไนโตรเอ็ท	S-(4-CHLOROPHENYLTHIOMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	786-19-6
365	2-คลอโร-1-พหุกิมิโอดิเอทชิล ไอ, ไอ-ไดเอทชิลฟอสฟอร์ไนโตรเอ็ท	2-CHLORO-1-PHTHALIMIDOETHYL O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	10311-84-9
366	คลอโรพรีน	CHLOROPRENE	126-99-8
367	1- คลอโรโพร์พেน	1- CHLOROPROPANE	540-54-5
368	3-คลอโรโพร์พีน	3-CHLOROPROPENE	107-05-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
369	กรด 2-คลอโรพิโอลิก	2-CHLOROPROPIONIC ACID	598-78-7
370	ออกไซ-คลอโรสไตรีน	o-CHLOROSTYRENE	2039-87-4
371	กรดคลอโรซัลไฟนิก	CHLOROSULPHONIC ACID	7790-94-5
372	2-คลอโรทวอลูอีน	2-CHLOROTOLUENE	95-49-8
373	เอ็น <sup>2</sup> -(4-คลอโร-ออกไซ-คลอ)-เอ็น <sup>1</sup> ,เอ็น <sup>1</sup> ,ไดเมทธิลฟอร์มามิเดิน	N <sup>2</sup> -(4-CHLORO-o-TOLYL)-N <sup>1</sup> ,N <sup>1</sup> ,DIMETHYLFORMAMIDINE	6164-98-3
374	เอ็น <sup>2</sup> -(4-คลอโร-ออกไซ-คลอ)-เอ็น <sup>1</sup> ,เอ็น <sup>1</sup> ,ไดเมทธิลฟอร์มามิเดิน ไฮโดรคลอโรไรด์	N <sup>2</sup> -(4-CHLORO-o-TOLYL)-N <sup>1</sup> ,N <sup>1</sup> ,DIMETHYLFORMAMIDINE HYDROCHLORIDE	19750-95-9
375	คลอร์ฟอนิยม คลอโรไรด์	CHLORPHONIUM CHLORIDE	115-78-6
376	คลอร์ฟิรอฟอส	CHLORPYRIFOS	2921-88-2
377	คลอร์ไฮดรีด	CHLORTHIAMID	1918-13-4
378	คลอร์ไฮดรออน	CHLORTHION	500-28-7
379	โคล ทาร์	COAL TAR	101794-74-5
380	โลหะ โคบล็อก, โคบล็อกท้อกไซด์, โคบล็อกท์คาร์บอนเนท, โคบล็อกท์ชัลไฟด์, ลักษณะของ	COBALT METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES, as powders	7440-48-4
381	ศุนท์ชา	COTTON DUST	
382	คริมิเดิน	CRIMIDINE	535-89-7
383	ไซยาโนริก คลอโรไรด์	CYANURIC CHLORIDE	108-77-0
384	ไซโคลบิวเทน-1, 3-ไดโอน	CYCLOBUTANE-1, 3-DIONE	15506-53-3
385	ไซโคลเอกเซน	CYCLOHEXANE	110-82-7
386	ไซโคลเอกเซน-1, 2-ไดكارบอนออกไซดิก แอนไซไดรด์	CYCLOHEXANE-1, 2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	85-42-7
387	ไซยานามีด	CYANAMIDE	420-04-2
388	ไซโคลเอกเซนานอล	CYCLOHEXANOL	108-93-0
389	ไซโคลเอกษาโนน	CYCLOHEXANONE	108-94-1
390	ไซโคลเอกษาโนน ไฮโดรเพอร์ออกไซด์	CYCLOHEXANONE HYDROPEROXIDE	766-07-4
391	ไซโคลเอกษาโนน เพอร์ออกไซด์	CYCLOHEXANONE PEROXIDE	12262-58-7
392	ไซโคลเอก-4-อีน-1, 2-ไดكارบอนออกไซดิก แอนไซไดรด์	CYCLOHEX-4-ENE-1, 2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	85-43-8
393	ไซโคลเอกซิล อะคริเลต	CYCLOHEXYL ACRYLATE	3066-71-5
394	ไซโคลเอกซิลอะมีน	CYCLOHEXYLAMINE	108-91-8
395	2-ไซโคลเอกซิล-4, 6-ไดไนโตรฟีโนล	2-CYCLOHEXYL-4, 6-DINITROPHENOL	131-89-5
396	3-ไซโคล-ออกพิล-1, 1-ไดเมทธิลยูเรีย	3-CYCLO-OCTYL-1, 1-DIMETHYLUREA	2163-69-1
397	ไซโคลเพนเทน	CYCLOPENTANE	287-92-3
398	ไซโคลเพนเทน-1,2,3,4-เตตราคารบอนออกไซดิก ไดแอนไซไดรด์	CYCLOPENTATE-1,2,3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	6053-68-5
399	ไซโคลเพนทาน	CYCLOPENTANONE	120-92-3
400	ไซโคลโพรีเพน	CYCLOPROPANE	75-19-4
401	ไซคลูรอน	CYCLURON	2163-69-1
402	ไซເຊກະຕິນ	CYHEXATIN	13121-70-5
403	2-ไซยาโนໂພຣັກ-2-ອອດ (ອະຈີໄຕນ ໄຊຍາໂນໄຊຄຣິນ)	2-CYANOPROPAN-2-OL (ACETONE CYANOHYDRIN)	75-86-5
404	ไซຍານໂໂເທ	CYANTHOATE	3734-95-0
405	ไซໂຄລເອກຊີມິດ	CYCLOHEXIMIDE	66-81-9

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
406	ไซโคลเตตระเมทิลีนเตตระไนตรามีน	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE	2691-41-0
407	ไซโคลไตรเมทิลีน ไตรไนตรามีน	CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE	121-82-4
408	เดเมตอน	DEMETON	8065-48-3
409	3-(3,4-ไดคลอโรฟีน-il)-1,1-ไดเมทิลลูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA	330-54-1
410	3-(3,4-ไดคลอโรฟีน-il)-1-เมทซอกซี-1-เมทิลลูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA	330-55-2
411	เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีน-il) ไอ, ไอ-ไดออกซิลฟอฟอโร่ไดไฮดรอเอท	S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2275-14-1
412	ไดคลอโรฟิวฟีน	DICHLOROPROPENE	26952-23-8
413	1,1-ไดคลอโรฟิวฟีน	1,1-DICHLOROPROPENE	563-58-6
414	1,2-ไดคลอโรฟิวฟีน	1,2-DICHLOROPROPENE	563-54-2
415	1,3-ไดคลอโรฟิวฟีน	1,3-DICHLOROPROPENE	542-75-6
416	2,3-ไดคลอโรฟิวฟีน	2,3-DICHLOROPROPENE	78-88-6
417	3,3-ไดคลอโรฟิวฟีน	3,3-DICHLOROPROPENE	563-57-5
418	3',4'-ไดคลอโรฟิวฟีโนนไนโอลิค	3',4'-DICHLOROPROPIONANILIDE	709-98-8
419	2,4-ไดคลอโร-แอลฟ่า-(ไพริดิน-5-อิล) เบนซ์ไซส์ คริล แอลกอฮอลล์	2,4-DICHLORO-ALPHA (PYRIDIN-5-YL) BENZHYDRYL ALCOHOL	26766-27-8
420	2,6-ไดคลอโรไนโอบエンazole	2,6-DICHLOROTHIOBENZAMIDE	1918-13-4
421	แอลฟ่า, แอลฟ่า-ไดคลอโรโทกูอีน	ALPHA, ALPHA-DICHLOROTOLUENE	98-87-3
422	ไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE	2782-57-2
423	เกลือโป๊แทตเตอร์เซี่ยมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, POTASSIUM SALT	2244-21-5
424	2,2-ไดคลอโรไวนิล ไดเมทิล ฟอสฟेट	2,2-DICHLOROVINYLDIMETHYL PHOSPHATE	62-73-7
425	2,2-ไดคลอโรไวนิล-2-เอทิลซัคไฟนิลเอทิล เมทิลฟอสฟेट	2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE	7076-53-1
426	ไดคลอร์ฟรอฟ	DICHLORPROP	120-36-5
427	ไดคลอร์ฟรอฟ (เกลือ)	DICHLORPROP (SALTS)	
428	ได-แอลฟ่า-คูมิล เปอร์อ๊อกไซด์	DI - alpha - CUMYL PEROXIDE	80-43-3
429	2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดไซอาโซ-แอนธราควีโนน	2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE	3347-22-6
430	ไดไซโคลເສກຊີລແອນໂມນີເໝັນ ໄນໄດຣັກ	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	3129-91-7
431	ໄຄອະໄລຟຝສ	DIALIFOS	10311-84-9
432	ໄຄອະໄຈໄຕໄນໂຕຣິຟອດ	DAZODINITROPHENOL	87-31-0
433	ໄຄບັນຊີລ ເພອ່ວອັກຊື້ໄດ້ກາරັບອນເນທ (ຄວາມເຂັ້ມງັນ>=90%)	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=90%)	2144-45-8
434	1,2-ไดไบໂຣໂມອິເຣັນ (ເອຫຼືດລິນໄດ້ไบຣ໌ໄມ້ດີ)	1,2-DIBROMOETHANE ( ETHYLENE DIBROMIDE)	106-93-4
435	1-(3,4-ไดคลอโรฟีນ-ilimino) ໄຊໂອເຊມີກາຮນາໄຊດໍ	1-(3,4-DICHLOROPHENYLIMINO)THIAOSEMICARBAZIDE	5836-73-7
436	2,4-ไดເມທິລ-1,3-ไดໄຊໂອເຄນ-2-ກາຮນອນຊັດໄຊດໍ - ໂອ- ເມທິລກາຮນາໂມອິດອອກຊົມ	2,4-DIMETHY-1,3-DITHIOLANE-2-CARBOXALDEHYDE - O-METHYLCABAMOYLOXIME	26419-73-8
437	ໄຄເອທິລິນ ໄກຄອດ ໄດ້ໄນເຕຣຖ	DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE	693-21-0
438	ໄຄເອທິລິນ ເພອ່ວອັກຊື້ໄດ້ກາරັບອນເນທ(ຄວາມເຂັ້ມງັນ>=30%)	DIETHYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=30%)	14666-78-5
439	ໄອໂອ-ໄຄເອທິລິ-ເອສ- (ໄພຣິຟຝໄຊໂອເມທິລ) ຝຳສູງໄຊໄດ້ໄຊໂອເອທ	O,O-DIETHYL-S-(PROPYLTHIOMETHYL) PHOSPHOROTHIOATE	3309-68-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
440	ไอโซ-ไดออกซิล เอส-เอทชิล ไธโอด เมทชิล ฟอสฟอร์ไนโตรเอท	O,O-DIETHYL S-ETHYTHIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2600-69-3
441	ไอโซ-ไดออกซิล เอส-เอทชิลชัล ไฟนิกเมทชิลฟอสฟอร์ไนโตรเอท	O,O-DIETHYL S-ETHYLSULPHINYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE	2497-07-6
442	ไอโซ-ไดออกซิล เอส-ไอโซไพรพิล ไธโอดเมทชิล ฟอสฟอร์ไนโตรเอท	O,O-DIETHYL S-ISOPROPYL THIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	78-52-4
443	2,2'-ไดไอโซ Peroxide ออกซิไพรเพน (ความเข้มข้น>=80%)	2,2-DIHYDROPEROXYPROPANE (CONCENTRATION>=80%)	2614-76-8
444	ไดเมฟอกซ์	DIMEFOX	115-26-4
445	ไดเมทชิลคาร์บาร์บามิโอล คลอไรด์	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	79-44-7
446	ไดเม็นทิลไนโตรซานมีน	DIMETHYLNITROSAMINE	62-75-9
447	กรดไดเมทชิล ฟอสฟอรามิโตกไซดานิดิก	DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID	63917-41-9
448	2,4'-ไดไนโตรฟินอล	2,4 - DINITROPHENOL	51 - 28 - 5
449	เกลือของไดไนโตรฟินอล	DINITROPHENOL, SALTS	
450	ได-ไอโซบิวไทริล เพอเรอฟอกซ์ไดการ์บอนเนท (ความเข้มข้น>=50%)	DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE (CONCENTRATION>=50%)	3437-84-1
451	ได-เอ็น-ไพรพิล เพอเรอฟอกซ์ไดการ์บอนเนท (ความเข้มข้น>=80%)	DI-N-PROPYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=80%)	16066-38-9
452	ไดฟาซิโนน	DIPHACINONE	82-66-6
453	ไดซัลฟอน	DISULFOTON	298-04-4
454	กรด 2, 4'-ไดคลอโรฟินอกซีอะซีติก หรือ 2,4-ดี	2, 4-DICHLOROPHOXYACETIC ACID or 2,4-D	94-75-7
455	เกลือและเอสเทอเร็กของกรด 2, 4'-ไดคลอโรฟินอกซีอะซีติก	2, 4-DICHLOROPHOXYACETIC ACID (SALTS AND ESTERS)	
456	ดาวิเมท	DAZOMET	533-74-4
457	กรด 4-(2, 4-DICHLOROPHOXY) BUTYRIC	4-(2, 4-DICHLOROPHOXY) BUTYRIC ACID	94-82-6
458	เกลือของกรด 4-(2, 4-DICHLOROPHOXY) BUTYRIC	4-(2, 4-DICHLOROPHOXY) BUTYRIC ACID (SALTS)	
459	ดีดีที	DDT	50-29-3
460	เดคาคลอโรเพนต้าไซโค[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	ดีคาร์บอฟูราน	DECARBOFURAN	1563-67-3
462	เดเมตอง-ไอ	DEMETON-O	298-03-3
463	เดเมตอง-เอส	DEMETON-S	126-75-0
464	เดเมตอง-ไอ-เมทชิล	DEMETON-O-METHYL	867-27-6
465	เดเมตอง-เอส-เมทชิล	DEMETON-S-METHYL	919-86-8
466	เดเมตอง-เอส-เมทชิล ชัลฟอน	DEMETON-S-METHYL SULPHONE	17040-19-6
467	เดสมีทรีน	DESMETRYNE	1014-69-3
468	ไดอะซีโนน แอลกอฮอล์	DIACETONE ALCOHOL	123-42-2
469	เอ็น, เอ็น'-ไดอะซีติลเบนซีดีน	N, N'-DIACETYL BENZIDINE	613-35-4
470	ได-อัลเลท	DI-ALLATE	2303-16-4
471	เอ็น, เอ็น'-ไดอัลลิคลอโรอะเซตาไมด์	N, N-DIALLYLCHLOROACETAMIDE	93-71-0
472	ไดอัลลิล พธาเลท	DIALLYL PHTHALATE	131-17-9
473	4, 4'-ไดอะมิโนไบฟินิล	4, 4'-DIAMINOBIPHENYL	92-87-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
474	4, 4'-ไดอะมิโนไดฟินิลเมธีน	4, 4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	101-77-9
475	1,2-ไดอะมิโนเอธีน	1,2-DIAMINOETHANE	107-15-3
476	2,4-ไดอะมิโนโทลูอีน ซัลเฟท	2,4-DIAMINOTOLUENE SULPHATE	
477	2,5-ไดอะมิโนโทลูอีน ซัลเฟท	2,5-DIAMINOTOLUENE SULFATE	615-50-9
478	เอส (4,6-ไดอะมิโน-1,3,5-ไครอะซิน-2-อิດเมทิล) ไอ, ไอ-ไดเมทิลฟอสฟอร์ไดไฮดรอเอท	S-(4,6-DIAMINO-1,3,5-TRIAZIN-2-YLMETHYL) O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	78-57-9
479	ออกไซ-ไดอะนิซิดีน	o-DIANISIDINE	119-90-4
480	เกลือของ ออกไซ-ไดอะนิซิดีน	o-DIANISIDINE (SALTS)	
481	ไครอเรนิก ไตรออกไซด์	DIARSENIC TRIOXIDE	1327-53-3
482	3,6-ไดอะซَاอคเทนเอทิลีน ไดอะมิน	3,6-DIAZAOCTANETHYLENEDIAMIN	112-24-3
483	ไครอะซินอน	DIAZINON	333-41-5
484	ไครเบนโซอิด เพอเร็อกออกไซด์	DIBENZOYL PEROXIDE	94-63-0
485	1,2-ไดบอร์โนมิ-3-คลอโรไพรอเพน	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	96-12-8
486	ไอ-1,2-ไดบอร์โนมิ-2, 2-ไดคลอโรเอಥิล ไดเมทิล ฟอสฟอร์	O-1,2-DIBROMO-2, 2-DICHLOROETHYL DIMETHYL PHOSPHATE	300-76-5
487	3,5-ไดบอร์โนมิ-4-ไครครอกซีเบนซัลเดไฮด์ ไอ-(2,4-(2,4-ไดไนโตรฟินิล) ออกซิม)	3,5-DIBROMO-4-HYDROXYBENZALDEHYDE O-(2,4-DINITROPHENYL) OXIME	13181-17-4
488	3,5-ไดบอร์โนมิ-4-ไครครอกซีเบนโซไนไครด์	3,5-DIBROMO-4-HYDROXY BENZONITRILE	1689-84-5
489	ไดบอร์โนมิเมธีน	DIBROMOMETHANE	74-95-3
490	ไค-เอ็น-บิวทิโคอะมีน	DI-n-BUTYLAMINE	111-92-2
491	ไค-เชก-บิวทิโคอะมีน	DI-sec-BUTYLAMINE	626-23-3
492	ไคบิวทิล อีเชอร์	DIBUTYL ETHER	142-92-1
493	ไค-เอ็น-บิวทิล อีเชอร์	DI-n-BUTYL ETHER	142-92-1
494	ไค-เทอเรท-บิวทิล เพอเร็อกออกไซด์	DI-tert-BUTYL PEROXIDE	110-05-4
495	ไคแคมบَا	DICAMBA	1918-00-9
496	เกลือของไคแคมบَا	DICAMBA (SALTS)	
497	ไดคลอเฟนไชโอน	DICHLOFENTHION	97-17-6
498	ไคคลอฟลูอูนิด	DICHLOFLUANID	1085-98-9
499	ไดโคลน	DICHLONE	117-80-6
500	กรดไดคลอโรอะซิติก คลอโรริด	DICHLOROACETIC ACID	79-43-6
501	ไดคลอโรอะซิติล คลอโรริด	DICHLOROACETYL CHLORIDE	79-36-7
502	เอส-2, 3-ไดคลอโรอัลคลิล ไดไอโซไพรพิล ไชโคร์บามาท	S-2, 3-DICHLOROALLYL DIISOPROPYLTHIOCARBAMATE	2303-16-4
503	1,2-ไดคลอโรเบนเซ่น	1,2-DICHLOROBENZENE	95-50-1
504	ออกไซ-ไดคลอโรเบนเซ่น	o-DICHLOROBENZENE	95-50-1
505	1,4-ไดคลอโรเบนเซ่น	1,4-DICHLOROBENZENE	106-46-7
506	พารา-ไดคลอโรเบนเซ่น	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'-ไดคลอโรไบฟินิล-4,4'-ไดอะมีน	3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-DIAMINE	91-94-1
510	เกลือของ 3,3'-ไดคลอโรไบฟินิล-4,4'-อิคลีน ไดอะมีน	3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE (SALTS)	
511	1,1-ไดคลอโรอีเซน	1,1-DICHLOROETHANE	75-34-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
512	1,2-ไดคลอโรเอธิลีน	1,2-DICHLOROETHANE	107-06-2
513	1,1-ไดคลอโรเอಥิลีน	1,1-DICHLOROETHYLENE	75-35-4
514	1,2-ไดคลอโรเอಥิลีน	1,2-DICHLOROETHYLENE	540-59-0
515	เอ็น-ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไธโอล-เอ็น,เอ็น-ไดเมทิล-เอ็น-พีนิลซัฟไฟฟ์	N'-DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO-N,N-DIMETHYL-N'-PHENYLSULPHAMIDE	1085-98-9
516	เอ็น-(ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไธโอล) พחהลิมิด	N-(DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE	719-96-0
517	กรดไดคลอโรไอโซไซยาโนวิค	DICHLOROISOCYANURIC ACID	2782-57-2
518	เกลือไอโซเมติลเชิญของกรดไดคลอโรไอโซไซยาโนวิค	DICHLOROISOCYANURIC ACID POTASSIUM SALT	2893-78-9
519	เกลือไอโซเดี่ยมของกรดไดคลอโรไอโซไซยาโนวิค	DICHLOROISOCYANURIC ACID, SODIUM SALT	51580-86-0
520	ไดคลอโรไมเซน	DICHLOROMETHANE	75-09-2
521	กรด 3,6-ไดคลอโร-2-เมทธอกซีบันโซอิก	3,6-DICHLORO-2-METHOXYBENZOIC ACID	1918-00-9
522	2,2'-ไดคลอโร-4,4'-เมทิลีนไดอะนิลิน	2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE	101-14-4
523	เกลือของ 2,2'-ไดคลอโร-4,4'-เมทิลีนไดอะนิลิน	2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE (SALTS)	
524	2,3-ไดคลอโร-1,4-แणพไฮควินน	2,3-DICHLORO-1,4-NAPHTHOQUINONE	117-80-6
525	1,1-ไดคลอโร-1-ไนโตรเอธิลีน	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	594-72-9
526	2,4-ไดคลอโรฟีโนล	2,4-DICHLOROPHENOL	120-83-2
527	2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนกซี) เอทิล ไอโคเรเจนซัลเฟท	2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) ETHYL HYDROGENSULPHATE	149-26-8
528	กรด 2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนกซี) ไพรพิโอนิก	2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) PROPIONIC ACID	120-36-5
529	ไอ-(2,4-ไดคลอโรฟีโนล) ไอ-ไอ-ไดเอಥิลฟอสฟอโรไธโอลเอยท	O-(2,4-DICHLOROPHENYL) OO-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	97-17-6
530	3-(3,4-ไดคลอโรฟีโนล)-1-เมทธอกซี-1-เมทิลยูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA	330-55-2
531	เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีโนล) ไอ-ไอ-ไดเอಥิลฟอสฟอโรไดไธโอลเอยท	S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) OO-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2275-14-1
532	ไดคลอโรโพร์เพน	DICHLOROPROPANE	78-87-5
533	2,4-ไดคลอโร-แอลฟা-(ไพริมิดิน-5-อิດ) เบนซไฮดริล แอลกอฮอล์	2,4-DICHLORO- $\alpha$ (PYRIMIDIN-5-YL) BENZHYDRYL ALCOHOL	26766-27-8
534	แอลฟា, แอลฟ่า-ไดคลอโรไทรุกุอิน	$\alpha$ , $\alpha$ -DICHLOROTOLUENE	98-87-3
535	เกลือไอโซเดี่ยมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, SODIUM SALT	
536	2,2-ไดคลอโรไวนิล ไดเมทิลฟอสเฟต	2,2-DICHLOROVINYL DIMETHYL PHOSPHATE	62-73-7
537	2,2-ไดคลอโรไวนิล-2-เอทิลซัลไฟฟ์ไดเอಥิลฟอสฟต	2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE	7076-53-1
538	เกลือของไดคลอร์พรอพ	DICHLORPROP (SALTS)	
539	ไดคลอโรวอส	DICHLORVOS	62-73-7
540	ไดโคฟอล	DICOFOL	115-32-2
541	ไดคลอเปอร์ออกไซด์	DICOPPER OXIDE	1317-39-1
542	ไดคูมา rin	DICOUMARIN	66-76-2
543	ไดโคโรโตฟอส	DICROTOPHOS	141-66-2
544	ไดคูมิล เพอเรอฟอกไซด์	DICUMYL PEROXIDE	80-43-3
545	2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดไซอาโซ-แอนธราควินน	2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE	3347-22-6
546	ไดไซคลอເສກ້າລອມິນ	DICYCLOHEXYLAMINE	101-83-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
547	ไคไซโคลเอกซิลแอมโมเนียม ไนโตรท์	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	3129-91-7
548	ไคไซโคลเอกซิลเมธาน-4,4'-ไค-ไอโซไซยาแนท	DICYCLOHEXYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE	5124-30-1
549	ดีลดริน (เออ ดี ไอ ดี 85%)	DIELDRIN (HEOD 85%)	60-57-1
550	1,2,3,4-ไคอีพอกซีบิวเทน	1,2,3,4-DIEPOXYBUTANE	1464-53-5
551	ไคเอทธาโนนามีน	DIETHANOLAMINE	111-42-2
552	2-ไคเอทธิลอะมิโนเอทธานอล	2-DIETHYLAMINOETHANOL	100-37-8
553	2-ไคเอทธิลอะมิโนเอทธิล เมทาครีเลท	2-DIETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	105-16-8
554	ไอโอ-ไคเอทธิล ไอ 2-ไคเอทธิลอะมิโน-6-เมทธิลไพริมิดิน-4-อิล ฟอสฟอโรไนโอล	O,O-DIETHYL O-2-DIETHYLAMINO-6-METHYL PYRIMIDINE-4-YL PHOSPHOROTHIOATE	23505-41-1
555	เอ็น,เอ็น-ไคเอทธิลอะนิลิน	N,N-DIETHYLANILINE	91-66-7
556	เอ็น,เอ็น-ไคเอทธิล-1,3-ไคอะมิโนโพเรน	N,N-DIETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE	104-78-9
557	ไคเอทธิลีน ไกลคอล ไคอะครีเลท	DIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE	4074-88-8
558	ไคเอทธิลีน ไครอะมีน	DIETHYLENE TRIAMINE	111-40-0
559	ไคเอทธิล อีเชอร์	DIETHYL ETHER	60-29-7
560	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล เอส-[2-(เอทธิลซัลฟอนิล) เอทธิล] ฟอสฟอโรไนโอล	O,O-DIETHYL S-[2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE	2497-07-6
561	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ-[2-(เอทธิลไนโอล) เอทธิล] ฟอสฟอโรไนโอล	O,O-DIETHYL O-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE	298-03-3
562	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล เอส-[2-(เอทธิลไนโอล) เอทธิล] ฟอสฟอโรไนโอล	O,O-DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE	298-04-4
563	ไคเอทธิล เอส-[2-(เอทธิลไนโอล) เอทธิล] ฟอสฟอโรไค-ไอโอล	DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE	126-75-0
564	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ ไไซโพร์พิการ์บานามิโกลเมทธิล ฟอสฟอโรไค-ไอโอล	O,O-DIETHYL ISOPROPYLCARBAMOYLMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2275-18-5
565	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ-(2-ไอโซไพรพิล-6-เมทธิลไพริมิดิน-4-อิล) ฟอสฟอโรไนโอล	O,O-DIETHYL O-(2-ISOPROPYL-6-METHYL PYRIMIDIN-4-YL) PHOSPHOROTHIOATE	333-41-5
566	ไคเอทธิล ลีโคน	DIETHYL KETONE	96-22-0
567	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล-ไอ-(4-เมทธิลคูมาრิน-7-อิล) ฟอสฟอโรไนโอล	O,O-DIETHYL-O-(4-METHYLCOUMARIN-7-YL) PHOSPHOROTHIOATE	299-45-6
568	ไคเอทธิล 4-เมทธิล-1,3-ไค-ไอโอลแلن-2-อิลลิคีน ฟอสฟอรามิเดท	DIETHYL 4-METHYL-1,3-DITHIOLAN-2-YLIDENE PHOSPHORAMIDATE	950-10-7
569	ไคเอทธิล 3-เมทธิลไพราเซอ-5-อิล ฟอสเฟท	DIETHYL 3-METHYL PYRAZOL-5-YL PHOSPHATE	108-34-9
570	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ-[4-(เมทธิลซัลฟอนิล) พีนิล] ฟอสฟอโรไนโอล	O,O-DIETHYL O-[4-(METHYLSULPHINYL) PHENYL] PHOSPHOROTHIOATE	115-90-2
571	ไอ,ไอ--ไคเอทธิล ไอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโรไนโอล	O,O-DIETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	56-38-2
572	ไคเอทธิล ออกซาเลท	DIETHYL OXALATE	95-92-1
573	เอ็น,เอ็น-ไคเอทธิล-พารา-ฟีนิลลิน ไคอะมีน	N, N-DIETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE	93-05-0
574	ไคเอทธิล ซัลฟีท	DIETHYL SULPHATE	64-67-5
575	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ-7,8,9,10-เตตราไฮโดร-6-ออกไซโซ[ซี] โครเมน-3-อิล ฟอสฟอโรไนโอล	O,O-DIETHYL O-7,8,9,10-TETRAHYDRO-6-OXOBENZO[C] CHROMEN-3-YL PHOSPHOROTHIOATE	572-48-5
576	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ-(3,5,6-ไตรคลอโร-2-ไพริಡิล) ฟอสฟอโรไนโอล	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-ไดออกไซเดียนฟีแนนธเรน ไออ่อน	9,10-DIHYDRO-8a, 10a-DIAZONIAPHENANTHRENE ION	2764-72-9
580	2,3-ไดไฮโดร-2,2-ไดเมทธิลเบนโซไฟวาน-7-อิດ เมทธิลคาร์บามะ	2,3-DIHYDRO-2,2-DIMETHYL BENZOFURAN-7-YL METHYLCARBAMATE	1563-66-2
581	เอส-(2,3-ไดไฮโดร-5-เมทธอคซี-2-ออกไซ-1,3,4-ไฮโซ่-ไดอะซอล-3-อิคลเมทธิล) โอ, โอ-ไดเมทธิล ฟอสฟอร์ไดไฮดรอเอท	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-เมทธิลเบนโซไฟวาน-7-อิคลเมทธิลคาร์บามะ	2,3-DIHYDRO-2-METHYL BENZOFURAN-7-YLMETHYLCARBAMATE	1563-67-3
583	เอส-(O,O-ไดเอทธิล-4-ออกไซเบนโซไซต์-3-อิคลเมทธิล ฟอสฟอร์ไดไฮดรอเอท	S-(O,O-DIETHYL 4-OXOBENZOTRIAZIN-3-YLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE	2642-71-9
584	1,2-ไดไฮดรอกซีเบนเซ่น	1,2-DIHYDROXYBENZENE	120-80-9
585	1,4-ไดไฮดรอกซีเบนเซ่น	1,4-DIHYDROXYBENZENE	123-31-9
586	ได-ไอโซไซบิวทิลีน	DI-ISOBUTYLENE	107-39-1
587	ได-ไอโซบิวทิล กีตโตน	DI-ISOBUTYL KETONE	108-83-8
588	ได-ไอโซไฟฟาร์บามีน	DI-ISOPROPANOLAMINE	110-97-4
589	ได-ไอโซไฟพิลอะมีน	DI-ISOPROPYLAMINE	108-18-9
590	ได-ไอโซไฟฟิล อีเซอร์	DI-ISOPROPYL ETHER	108-20-3
591	ได-ไอโซไฟฟิล กีตโตน	DI-ISOPROPYL KETONE	565-80-0
592	โอ, โอ-ได-ไอโซไฟฟิล-2-ฟีนิล ชัลโฟนิกอะมิโนಥิล ฟอสฟอร์ไดไฮดรอเอท	O,O-DIISOPROPYL -2-PHENYL SULPHONYLAMINOETHYL PHOSPHORODITHIOATE	741-58-2
593	เอ็น, เอ็น-ได-ไอโซไฟฟิลฟอสฟอร์ไดอะมินิก ฟลูออไรด์	N, N-DIISOPROPYLPHOSPHORODIAMINIC FLUORIDE	371-86-8
594	ไดคีทีน	DIKETENE	674-82-8
595	ไดออกซิโรดิเอฟอร์ออกไซด์	DILAUROYL PEROXIDE	105-74-8
596	ไดเมียบรานอล	DIMEPRANOL	108-16-7
597	ไดเมียน	DIMETAN	122-15-6
598	ไดเมโซเอท	DIMETHOATE	60-51-5
599	3,3'-ไดเมทธอคซีเบนซิดีน	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE	119-90-4
600	เกลือของ 3,3(1)-ไดเมทธอคซีเบนซิดีน	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE (SALTS)	
601	1,1-ไดเมทธอคซีเอธาน	1,1-DIMETHOXYETHANE	534-15-6
602	1,2-ไดเมทธอคซีเอธาน	1,2-DIMETHOXYETHANE	110-71-4
603	ไดเมทธิล อะเซตัล	DIMETHYL ACETAL	534-15-6
604	เอ็น, เอ็น-ไดเมทธิโคลอะเซตาไมด์	N, N-DIMETHYLACETAMIDE	127-19-5
605	โอ, เอส-ไดเมทธิล อะซีติลฟอสฟอร์ามิไดไฮดรอเอท	O, S-DIMETHYL ACETYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE	30560-19-1
606	2-ไดเมทธิโคลอะมิโน-5,6-ไดเมทธิลไพริมิดน-4-อิດ ไดเมทธิลคาร์บามะ	2-DIMETHYLAMINO-5,6-DIMETHYL PYRIMIDIN-4-YL DIMETHYLCARBAMATE	23103-98-2
607	2-ไดเมทธิโคลอะมิโนเอಥานอล	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	108-01-0
608	2-ไดเมทธิโคลอะมิโนเอทธิลอะมีน	2-DIMETHYLAMINOETHYLamine	108-00-9
609	2-ไดเมทธิโคลอะมิโนเอทธิล เมทาคริเลต	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	2867-47-2

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
610	3-ไคเมทธิลอะมิโนเมทธิลลีนอะมิโน ฟินิล เมทธิลкар์บามេթ	3-DIMETHYLAMINOMETHYLENEAMINO PHENYL METHYLCARBAMATE	22259-30-9
611	4-ไคเมทธิลอะมิโน-3-ໂທីល เมថិការ៉បាមេះ	4-DIMETHYLAMINO-3-TOLYL METHYLCARBAMATE	2032-59-9
612	1-ไคเมทธิลอะមិនូព្យរាបាន-2-អុល	1-DIMETHYLAMINOPROPAN-2-OL	108-16-7
613	អ៊ីន, អ៊ីន- ឲកមេធិតិលីនីតិន	N, N-DIMETHYLANILINE	121-69-7
614	3,3'-ឲកមេធិតិបេនិចិតិន	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE	119-93-7
615	កេតិខែង 3,3'-ឲកមេធិតិបេនិចិតិន	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE (SALT)	
616	អ៊ីន, អ៊ីន- ឲកមេធិតិបេនិចិតិន	N, N-DIMETHYLBENZIDINE	2810-74-4
617	ឃោគុំ, ឃោគុំ-ឲកមេធិតិបេនិចិតិន ឲស្សិទ្ធរៀវ៉ូកឱ្យុទំ	$\alpha,\alpha$ -DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE	80-15-9
618	ិស (ឃោគុំ, ឃោគុំ- ឲកមេធិតិបេនិចិតិន) រៀវ៉ូកឱ្យុទំ	BIS (ALPHA,ALPHA-DIMETHYLBENZYL) PEROXIDE	80-43-3
619	1,1'-ឲកមេធិតិ-4,4'-ឲបិបិទិកិដីយុ ឲខែង	1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDYLUM ION	4685-14-7
620	1-ឲកមេធិតិការ៉បានិមិតិ-5-មេថិកិ ឲវរាចុល-3-អុល ឲកមេធិតិការ៉បាមេះ	1-DIMETHYLCARBAMOYL-5-METHYLPIRAZOL-3-YL DIMETHYLCARBAMATE	644-64-4
621	ឲកមេធិតិ ការ៉បនែនេះ	DIMETHYL CARBONATE	616-38-6
622	1,4-ឲកមេធិតិ ឲកុលសេខោន	1,4-DIMETHYLCYCLOHEXANE	589-90-2
623	អ៊ីន, អ៊ីន- ឲកមេធិតិ-1,3-ឲកមេមិនូ ឲព្យរាបេន	N, N-DIMETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE	109-55-7
624	ឲកមេធិតិ ឲកុលិវិសេន	DIMETHYLDICHLOROSILANE	75-78-5
625	ឲកមេធិតិ ិស-2-ឲកមេធិតិការ៉បានិមិតិ-1-មេថិកិ ឲវានិក ិសោះ	DIMETHYL cis-2-DIMETHYLCARBAMOYL-1-METHYLVINYL PHOSPHATE	141-66-2
626	អ៊ីន, អ៊ីន- ឲកមេធិតិ-2,2-ឲកិនិលិតោមេះ	N, N-DIMETHYL-2,2-DIPHENYLACETAMIDE	957-51-7
627	ឲកមេធិតិ ឲឈូរ់	DIMETHYL ETHER	115-10-6
628	ឲកមេធិតិ ឲវិរោមិតិ	DIMETHYL FORMAMIDE	68-12-2
629	2, 6-ឲកមេធិតិ ឲសេហោន-4-ឲខែង	2,6-DIMETHYLHEPTAN-4-ONE	108-83-8
630	អ៊ីន, អ៊ីន- ឲកមេធិតិ ឲករាជិន	N, N-DIMETHYLHYDRAZINE	57-14-7
631	1,2-ឲកមេធិតិ ិមិតិកិ	1,2-DIMETHYLMIDAZOLE	1739-84-0
632	ឲូ, ឲូ- ឲកមេធិតិ-៩-សេ-(2-[1-មេថិកិការ៉បានិមិតិ ឲឈូរ់ឲូ]) ឲឈូរ់ ិសោះ ឲវិវិទិ	O,O-DIMETHYL-S-(2-[1-METHYLCARBAMOYL ETHYLTHIO]) ETHYL PHOSPHOROTHIOATE	2275-23-2
633	ឲូ, ឲូ- ឲកមេធិតិ មេថិកិការ៉បានិមិតិ ឲឈូរ់ ិសោះ ឲវិវិទិ	O,O-DIMETHYL METHYLCARBAMOYL METHYL PHOSPHORODITHIOATE	60-51-5
634	ឲូ, ឲូ- ឲកមេធិតិ-៩-សេ-មេថិកិការ៉បានិមិតិ ឲឈូរ់ ិសោះ ឲវិវិទិ	O,O-DIMETHYL-S-METHYLCARBAMOYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE	1113-02-6
635	ឲកមេធិតិ ិស-1-មេថិកិ-2-មេថិកិការ៉បានិមិតិ ិវានិក ិសោះ	DIMETHYL CIS-1-METHYL-2-METHYLCARBAMOYL VINYLPHOSPHATE	6923-22-4
636	ឲូ, ឲូ- ឲកមេធិតិ-ឲូ- (3-មេថិកិ-4-មេថិកិ ឲូ ិសិនិក) ិសោះ ឲវិវិទិ	O,O-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-METHYLTHIOPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	73981-34-7
637	ឲូ, ឲូ- ឲកមេធិតិ-ឲូ- (3-មេថិកិ-4- ឲូ ិសិនិក) ិសោះ ឲវិវិទិ	O,O-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-NITROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	94650-98-3
638	1,1'-ឲកមេធិតិ-4,4'- ឲបិបិទិកិ ឲខែង	1,1'-DIMETHYL-4-4' - BIPYRIDINIUM ION	4685--14-7
639	ឲូ, ឲូ- ឲកមេធិតិ-៩-សេ-(មេរិ ិផិលិ ឲការ៉បានិកិ)	O,O-DIMETHYL-S-(MORPHOLINO CARBONYLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE	144-41-2

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
640	ไอ, ไอ-ไคเมทซิล ไอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโร ไฮโอดอท	O,O-DIMETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	298-00-0
641	5,5'-ไดเมทซิล-3-ออกไซไซโคเลอก-1-เอ็นอล ไดเมทซิล คาร์บามे�ท	5,5'-DIMETHYL-3-OXOCYCLOHEX-1-ENYL DIMETHYL CARBAMATE	122-15-6
642	2,4-ไดเมทซิลเพนทา-3-โอน	2,4-DIMETHYLPENTAN-3-ONE	565-80-0
643	เอ็น, เอ็น- ไดเมทซิลฟีนิลลีน ไดอะมีน (ไอ, อีม, พี)	N, N-DIMETHYLPHENYLENEDIAMINE (O,M,P)	127-19-5
644	ไอ, อีส- ไดเมทซิล ฟอสฟอรามิโด ไฮโอดอท	O,S-DIMETHYL PHOSPHORAMIDOTHIOATE	10265-92-6
645	ไอ, ไอ- ไดเมทซิล อส- พชาคิมิ ไดเมทซิล ฟอสฟอโร ได ไฮโอดอท	O,O-DIMETHYL S-PHTHALIMIDOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	732-11-6
646	2,2-ไดเมทซิลโพรูเพน	2,2-DIMETHYLPROPANE	463-82-1
647	ไดเมทซิล ชัลไฟท์	DIMETHYL SULPHATE	77-78-1
648	3,5-ไดเมทซิล-1,3,5-ไฮดรา ไดอะซีน-2-ไฮโอน	3,5-DIMETHYL-1,3,5-THIADIAZINE-2-THIONE	533-74-4
649	เอ็น, เอ็น- ไดเมทซิล โทกูลอดิน ไอ ไฮเมอร์ทั้งหมด	N, N-DIMETHYL TOLUIDINE, all isomers	
650	ไดเมทซิล 2,2-ไดคลอโร-1-ไฮดรอกซิเอทซิล ฟอสโฟเนท	DIMETHYL 2,2,2-TRICHLORO-1-HYDROXYETHYL PHOSPHONATE	52-68-6
651	ไอ, ไอ- ไดเมทซิล- ไอ-(2,4,5-ไดคลอโรฟีนิล) ฟอสฟอโร ไฮโอดอท	O,O-DIMETHYL O-(2,4,5-TRICHLOROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	299-84-3
652	2,6-ไดเมทซิล-4-ไดเรเชลกอมอร์ฟอยล์	2,6-DIMETHYL-4-TRIDECYLMORPHOLINE	24602-86-6
653	2,2-ไดเมทซิล ไดเรเมทซิลลีน ไดอะครีเลต	2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE	2223-82-7
654	ไดเมทิลเคน	DIMETILAN	644-64-4
655	ไดเม็กซ์น	DIMEXAN	1468-37-7
656	ไดเนกซ์	DINEX	131-89-5
657	เกลือและอสเทอร์ของไดเนกซ์	DINEX (SALTS AND ESTERS)	
658	2,4-ไดไนโตรอะนิลีน	2,4-DINITROANILINE	97-02-9
659	ไดไนโตรเบนเซ็น	DINITROBENZENE	25154-54-5
660	4,6-ไดไนโตร-อิโซโท-ครีซอล ,เกลือแอมโมเนียม	4,6-DINITRO-o-CRESOL ,AMMONIUM SALT	2980-64-5
661	4,6-ไดไนโตร-อิโซโท-ครีซอล ,เกลือโพแทสเซียม	4,6-DINITRO-o-CRESOL ,POTASSIUM SALT	5787-96-2
662	4,6-ไดไนโตร-อิโซโท-ครีซอล ,เกลือโซเดียม	4,6-DINITRO-o-CRESOL ,SODIUM SALT	2312-76-7
663	ไดไนโตรเจน เดตรอกไฮด์	DINITROGEN TETROXIDE	10544-72-6
664	2,6-ไดไนโตร-4-ออกทิลฟีนิล และ 2,4-ไดไนโตร-6-ออกทิลฟีนิล ไฮโทนทัส	2,6-DINITRO-4-OCTYLPHENYL AND 2,4-DINITRO-6-OCTYLPHENYL CROTONATES	39300-45-3
665	ไดไนโตรฟีโนล	DINITROPHENOL	25550-58-7
666	ไดไนโตรโทกูลอีน	DINITROTOLUENE	25321-14-6
667	ไดโนบูตัน	DINOBUTON	973-21-7
668	ไดโนแคพ	DINOCAP	39300-45-3
669	ไดโนค็อกตอน	DINOCTON	63919-26-6
670	8,9-ไดโนร์บอร์น-5-อีน-2,3-ไดการ์บอฟิลิก แอนไฮดราต์	8,9-DINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	123748-85-6
671	ไดโนแซม	DINOSAM	4097-36-3
672	เกลือและอสเทอร์ของ ไดโนแซม	DINOSAM (SALTS AND ESTERS)	
673	ไดโนเซบ	DINOSAB	88-85-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
674	เกลือและอสเทอร์ของไดโนเซบ	DINOSEB (SALTS AND ESTERS)	
675	ไดโนเทอร์บ	DINOTERB	1420-07-1
676	เกลือและอสเทอร์ของไดโนเทอร์บ	DINOTERB (SALTS AND ESTERS)	
677	ไดออกชาการ์บ	DIOXACARB	6988-21-2
678	1,4-ไดออกไซด์	1,4-DIOXAN	123-91-1
679	1,4-ไดออกไซด์-2,3-ไดอิล บิส (โอ,โอ-ไดเมทิลฟอสฟอโรไดโซเซต)	1,4-DIOXAN-2,3-DIYL BIS (O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)	78-34-2
680	ไดออกซิโซตอน	DIOXATHION	78-34-2
681	1,3-ไดออกไซเลน	1,3-DIOXOLANE	646-06-0
682	2-(1,3-ไดออกไซเลน-2-อิล) พินิลเมทิล คาร์บามेट	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	ไดฟีนิลเมธาน-4,4'-ไดไอโซไซยาเนท	DIPHENYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE	101-68-8
687	ไอโซเมอร์และไอโไมโลกัสของไดฟีนิลเมธานไดไอโซไซยาเนท	DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, isomers and homologues	9016-87-9
688	ได-เอ็น-โพรพิลอะมีน	DI-N-PROPYLAMINE	142-84-7
689	ไดโพรพิลีนไดอะมีน	DIPROPYLENETRIAMINE	56-18-8
690	ได-เอ็น-โพรพิล อีโซร์	DI-N-PROPYL ETHER	111-43-3
691	ได-เอ็น-โพรพิล-คิโคน	DI-N-PROPYL KETONE	123-19-3
692	ไดคัวท	DIQUAT	2764-72-9
693	ไดคัวท และเกลือ	DIQUAT AND SALTS	
694	ไดโซเดียม 3,6-อีพอกซี่ไซโคลເສກເຊັນ-1,2-ไดຄາරົບອກຊື່ເລີທ	DISODIUM-3,6-EPOXYCYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLATE	145-73-3
695	ไดโซเดียม ເອທີເລີນບິສໄດໂຂໂຄກງບາມເທ (ນາແນມ)	DISODIUM ETHYLENEBISDITHIOPHOSPHATE (NABAM)	142-59-6
696	ไดຊັກເພົ່ວ ໄດຄລອໄຮດ້	DISULPHUR DICHLORIDE	10025-67-9
697	ไดໃໂຈອະນອນ	DITHIANON	3347-22-6
698	ไดຢຽຣອນ	DIURON	330-54-1
699	ດີເຈັນໂອຊີ	DNOC	534-52-1
700	ເກລື້ອແອນ ໂມານີ້ຍາຂອງ ດີເຈັນໂອຊີ	DNOC (AMMONIUM SALT)	2980-64-5
701	ເກລື້ອ ໂປແຕສເຫຼີມຂອງ ດີເຈັນໂອຊີ	DNOC (POTASSIUM SALT)	5787-96-2
702	ເກລື້ອ ໄໃຈເດີມຂອງ ດີເຈັນໂອຊີ	DNOC (SODIUM SALT)	2312-76-7
703	ໂດດິນ (ໂດເຊີລກ້ານິດິນ ອະຊື່ເຕກ)	DODINE (DODECYLGUANIDINE ACETATE)	2439-10-3
704	ຄຣາຊອກໂຄລອນ	DRAZOXOLON	5707-69-7
705	ເຈັນ ໂດຊັກແພນ	ENDOSULFAN	115-29-7
706	ເຈັນ ໂດຫາລ-ໄໂຂເດີມ	ENDOTHAL - SODIUM	129-67-9
707	ເຈັນ ໂດໃໂຈອຸນ	ENDOTHION	2778-04-3
708	ເຈັນ ດຣິນ	ENDRIN	72-20-8
709	ອີເປີເຈັນ	EPN	2104-64-5
710	ເອທີໂຈອຸນ	ETHION	563-12-2
711	ເອທີຊີ ໃນຕຣາ	ETHYL NITRATE	625-58-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
712	เอทิลีนอะมีน	ETHYLENEIMINE	151-56-4
713	เอทิลีน ไอกลคอล ได'ไนเตรท	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	628-96-6
714	เอทิลิน ออกไซด์	ETHYLENE OXIDE	75-21-8
715	อีฟีดรีน	EPHEDRINE	299-42-3
716	เกลือของอีฟีดรีน	EPHEDRINE (SALTS)	
717	อิพิคลอโรไฮดริน	EPICHLOROHYDRIN	106-89-8
718	1,2-อีพอกซี่-4-อีพอกซี่เอทิล ไชโคลเอกเซน	1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYLCYCLOHEXANE	106-87-6
719	1,2-อีพอกซี่-3-ฟีโนกซ์ไฟร์เพน	1,2-EPOXY-3-PHENOXYPROPANE	122-60-1
720	1,2-อีพอกซี่ไฟร์เพน	1,2-EPOXYPROPANE	75-56-9
721	2,3-อีพอกซี่-1-ไฟร์พานอล	2,3-EPOXY-1-PROPANOL	556-52-5
722	1,3-บีส (2,3-อีพอกซี่ไฟร์พอกซี่) เบนซีน	1,3-BIS (2,3-EPOXYPROPOXY) BENZENE	101-90-6
723	1,4-บีส (2,3-อีพอกซี่ไฟร์พอกซี่) บิวเทน	1,4-BIS (2,3-EPOXYPROPOXY) BUTANE	2425-79-8
724	บีส [4-(2,3-อีพอกซี่ไฟร์พอกซี่) พีนิล] ไฟร์เพน	BIS [4-(2,3-EPOXYPROPOXY) PHENYL] PROPANE	1675-54-3
725	2,3-อีพอกซี่ไฟร์พิล อะครีเลท	2,3-EPOXYPROPYL ACRYLATE	106-90-1
726	2,3-อีพอกซี่ไฟร์พิล-2-เอทิล ไชโคลเอกซิล อีเชอร์	2,3-EPOXYPROPYL-2-ETHYLCYCLOHEXYL ETHER	130014-35-6
727	2,3-อีพอกซี่ไฟร์พิล เมทาครีเลท	2,3-EPOXYPROPYL METHACRYLATE	106-91-2
728	1,2-อีพอกซี่-3-[โถกิลออกซี่] ไฟร์เพน	1,2-EPOXY-3-[TOLYLOXY] PROPANE	26447-14-3
729	อีพีทีซี	EPTC	759-94-4
730	เออร์บอน	ERBON	136-25-4
731	อีเซน	ETHANE	74-84-0
732	อีเซน ไคโอด	ETHANE DIOL	107-21-1
733	อีเซน-1,2-ไคโอน	ETHANE-1,2-DIONE	107-22-2
734	อีเซน ไธโอด	ETHANETHIOL	75-08-1
735	เอಥานอล (เอทิล แอกโกลอฮอล์)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	64-17-5
736	เอಥานอลามีน	ETHANOLAMINE	141-43-5
737	เอทิโซเอท-เมทธิล	ETHOATE-METHYL	116-01-8
738	2-เอทธอกซีอะนิลีน	2-ETHOXYANILINE	94-70-2
739	4-เอทธอกซีอะนิลีน	4-ETHOXYANILINE	156-43-4
740	6-เอทธอกซี่-1,2-ไคโอด-2,2,4-ไตรเมทธิลควิโนลีน	6-ETHOXY-1,2-DIHYDRO-2,2,4-TRIMETHYLQUINOLINE	91-53-2
741	2-เอทธอกซีเอಥานอล	2-ETHOXYETHANOL	110-80-5
742	2-เอทธอกซีเอทิล อะซีเดท	2-ETHOXYETHYL ACETATE	11-15-9
743	เอทธอกซีกัวนีน	ETHOXYQUIN	91-53-2
744	เอทิล อะซีเดท	ETHYL ACETATE	141-78-6
745	เอทิล อะครีเลท	ETHYL ACRYLATE	140-88-5
746	เอทิลอะมีน	ETHYLAMINE	75-04-7
747	2-เอทธิลอะมิโน-4-ไอิโซไฟร์พิลอะมิโน-6-เมทธิลไชโว 1,3,5-ไครอะซีน	2-ETHYLAMINO-4-ISOPROPYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5-TRIAZINE	834-12-8
748	เอ็น-เอทธิลอะนิลีน	N-ETHYLANILINE	103-69-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
749	เอทิล เบนซิน	ETHYL BENZENE	100-41--4
750	เอทิล ไบร์มิด	ETHYL BROMIDE	74-96-4
751	เอทิล ไบโรมะเขี้เตา	ETHYL BROMOACETATE	105-36-2
752	2-เอทิลบิวทา-1-อล	2-ETHYLBUTAN-1-OL	97-95-0
753	เอส-(เอ็น-เอทิลคาร์บานามิอิลมีทิล)โอโไอ-ไดเมทิลฟอสฟอร์ไดโซ่ออเอท	S-(N-ETHYLCARBAMOYLMETHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	116-01-8
754	เอทิล คลอไรด์	ETHYL CHLORIDE	75-00-3
755	เอทิล คลอโรอะเขี้เตา	ETHYL CHLOROACETATE	105-39-5
756	เอทิล คลอโรฟอร์เมท	ETHYL CHLOROFORMATE	541-41-3
757	เอทิล ไซโคเลอกซิດไกลซิด อีเชอร์	ETHYLCYCLOCHEXYLGLYCIDYL ETHER	130014-35-6
758	เอทิล ไดเมทิลอะมีน	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 ไดไบโรมิด	ETHYLENE DIBROMIDE	106-93-4
763	เอทิลีน ไดคลอไรด์	ETHYLENE DICHLORIDE	107-06-2
764	เอทิลีน ไดเมทธาครีເລເທ	ETHYLENE DIMETHACRYLATE	97-90-5
765	เอทิลีน ไดไนเตรท	ETHYLENE DINITRATE	628-96-6
766	2,2'-(เอทิลีน ไดออกซี่) ไดเอทิล ไดอะກ්‍රැලේත	2,2'-(ETHYLENEDIOXY) DIETHYL DIACRYLATE	1680-21-3
767	เอทิลีน ไกลคอล	ETHYLENE GLYCOL	107-21-1
768	เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทธาครිເລເທ	ETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE	97-90-5
769	เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทิล อีเชอร์	ETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	110-71-4
770	เอทิลีน ไกลคอล โนโนบิวතිල อีเชอร์	ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	111-76-2
771	เอทิลีน ไกลคอล โนโนเอทิล อีเชอร์	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	110-80-5
772	เอทิลีน ไกลคอล โนโนไโพรපිල อีเชอร์	ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER	109-59-1
773	เอทิลีน ไกลคอล โนโนමෙතිල อีเชอร์	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	109-86-4
774	เอทิล ฟอร์ມາທ	ETHYL FORMATE	109-94-4
775	เอทิล ไกลคอล อะเขี้เตา	ETHYLGLYCOL ACETATE	111-15-9
776	2-เอทิลเอกซิດ อะක්‍රැເග	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE	103-11-7
777	เอทิลลิตින คลอไรด์	ETHYLIDENE CHLORIDE	75-34-3
778	เอทิล แลක්ຕේත	ETHYL LACTATE	97-64-3
779	เอทิล เมอร์ແක්ටහන	ETHYL MERCAPTAN	75-08-1
780	เอทิล เมทธาครිເລເທ	ETHYL METHACRYLATE	97-63-2
781	เอทิล เมතිඩ อීเชอร์	ETHYL METHYL ETHER	540-67-0
782	เอทิล เมතිඩ කිໂໂන	ETHYL METHYL KETONE	78-93-3
783	เอทิล เมතිඩ කිໂໂන ອົກຊົນ	ETHYL METHYL KETONE OXIME	96-29-7
784	เอทิล เมතිඩ කිໂຄກ්සິມ	ETHYL METHYL KETOXIME	96-29-7
785	เอทิล ໄນໄටຣ໌	ETHYL NITRTE	109-95-5
786	ໄອ-เอทิล ໄອ-4-ໄນໂຕຣີນິລ ພອສຳໂໂນໄໝໂອເອທ	O-ETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHONOTHIOATE	2104-64-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
787	ไอ-เอทธิล เอส-ฟีนิล เอทธิล ฟอสฟอโนไนไดโซ่อeto	O-ETHYL S-PHENYL ETHYL PHOSPHONODITHIOATE	944-22-9
788	เอทธิล โพร์พิโอนেท	ETHYL PROPIONATE	105-37-3
789	เอทธิล ซิลิเคท	ETHYL SILICATE	78-10-4
790	เอส-[2-(เอทธิลซัลฟินิล) เอทธิล] ไอ-ไอ-ไดเมಥิล ฟอสฟอโรไนไดโซ่อeto	S-[2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	17040-19-6
791	เอธyne	ETHYNE	74-86-2
792	ฟีนาชาฟลอร์	FENAZAFLOR	14255-88-0
793	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS	299-84-3
794	ฟีโน่โตรไซดอน	FENITROTHION	122-14-5
795	ฟีโนพรอพ	FENOPROP	93-72-1
796	เกลือของฟีโนพรอพ	FENOPROP (SALTS)	
797	เฟนเซ็น	FENSON	80-38-6
798	เฟนซัลฟิไซดอน	FENSULFOOTHION	115-90-2
799	เฟนไซดอน	FENTHION	55-38-9
800	เฟนติน อะเซตेट	FENTIN ACETATE	900-95-8
801	เฟนติน ไฮดรอกไซด์	FENTIN HYDROXIDE	76-87-9
802	ฟีนามิโนซัลฟ์	FENAMINOSULF	140-56-7
803	ก๊าซไวไฟ	FLAMMABLE GASES	
804	ของเหลวไวไฟ (เป็นของเหลวที่มีจุดควบไฟต่ำกว่า 55° C และยังคงสภาพเป็นของเหลวภายใต้ความดันดั้งเดิม ที่มีสภาพการผลิตที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น การใช้ความดันสูงและอุณหภูมิสูง อาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้)	FLAMMABLE LIQUID	
805	ฟลูอีนทิล	FLUENETIL	4301-50-2
806	กรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID	462-23-7
807	เอไมค์ของกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID, AMIDES	
808	เอสเทอเรชองกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID, ESTERS	
809	เกลือของกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID, SALTS	
810	กรด 4-ฟลูออโรโครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID	37759-72-1
811	เอไมค์ของกรด 4-ฟลูออโรโครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID, AMIDES	
812	เอสเทอเรชองกรด 4-ฟลูออโรโครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID, ESTERS	
813	เกลือของกรด 4-ฟลูออโรโครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID, SALTS	
814	กรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID	
815	เอไมค์ของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, AMIDES	
816	เอสเทอเรชองกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, ESTERS	
817	เกลือของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, SALTS	
818	กรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID	144-49-0
819	เอไมค์ของกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID, AMIDES	
820	เอสเทอเรชองกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID, ESTERS	
821	เกลือของกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID, SALTS	

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
822	ฟลูออรีน	FLUORINE	7782-41-4
823	ฟลูออโรอะเซตามิค	FLUOROACETAMIDE	640-19-7
824	สารละลายน้ำฟลูออโรอะซีเตท	FLUOROACETATES, (SOLUBLE)	
825	กรดฟลูออโรบอริก	FLUOROBORIC ACID	16872-11-0
826	เอ็น-(ฟลูออโร ไคคลอโรเมทิลธิโอล) พชาลิไมค์	N-(FLUORO DICHLOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE	719-96-0
827	2-ฟลูออโรเอทธิล ไบฟินิล-4-อิດอะซีเตท	2-FLUOROETHYL BIPHENYL-4-YLACETATE	4301-50-2
828	ฟลูออโรซิลิเกตส์	FLUOROSILICATES	
829	กรดฟลูออโรซิลิซิค	FLUOROSILICIC ACID	16961-83-4
830	กรดฟลูออโรซัลฟอนิก	FLUOROSULPHONIC ACID	7789-21-1
831	ไฟโนฟอส	FONOFOSS	944-22-9
832	ฟอร์มัคดีไฮด์ (ความเข้มข้น >= 90%)	FORMALDEHYDE (CONCENTRATION >=90%)	50-00-0
833	ฟอร์มิทานท	FORMETANATE	22259-30-9
834	กรดฟอร์มิก	FORMIC ACID	64-18-6
835	ฟอร์โน ไชโอน	FORMOTHION	2540-82-1
836	เอส-(เอ็น-ฟอร์มิล-เอ็น-เมทิลคาร์บามาโน อิมฟอร์มิล) โอ, โอ-ไคเมทิลฟอสฟอโรได้ไฮดรอเจน	S-(N-FORMYL-N-METHYLCARBAMOYLMETHYL)O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2540-82-1
837	ฟิวเบอริดาโซล	FUBERIDAZOLE	3878-19-1
838	ฟูลูมิเนท ของproto	FULMINATE OF MERCURY	628-86-4
839	กรดฟูมาริก	FUMARIC ACID	110-17-8
840	ฟูมาริน	FUMARIN	117-52-2
841	2-ฟิวรัลดีไฮด์	2-FURALDEHYDE	98-01-1
842	เฟอร์ฟิวัล	FURFURAL	98-01-1
843	เฟอร์ฟิวัลดีไฮด์	FURFURALDEHYDE	98-01-1
844	เฟอร์ฟิวิล แอลกอฮอลล์	FURFURYL ALCOHOL	98-00-0
845	2-(2-ฟิวิล) เบนซิมิดาโซล	2-(2-FURYL) BENZIMIDAZOLE	3878-19-1
846	กลีเซอรอล ไตรไนเตรท	GLYCEROL TRINITRATE	55-63-0
847	ไกลซีดอล	GLYCIDOL	556-52-5
848	ไกลซิดิล อะครีเลท	GLYCIDYL ACRYLATE	106-90-1
849	ไกลซิดิล เมทชาครีเลท	GLYCIDYL METHACRYLATE	106-91-2
850	ไกลออกซาล	GLYOXAL	107-22-2
851	1-กัวนิล-4-ไนโตรชามิโนกัวนิล-1-เตตราซีน	1-GUANYL-4-NITROSAMINO GUANYL-1-TETRAZENE	109-27-3
852	กัวนาเดิน ไฮดรอกโซโรไดค์	GUANADINE HYDROCHLORIDE	50-01-1
853	กัวนิดินียั่ม คลอไรด์	GUANIDINIUM CHLORIDE	50-01-1
854	เอชชีอช	HCH	58-89-9
855	1,2,3,7,8,9-ເສກະຄລອໂໄຄແນນໂຟ-ພາຣາ-ໄດອອກຈິນ	1,2,3,7,8,9-HEXAChLORODIBENZO-p-DIOXIN	19408-74-3
856	ເສກະເມທິຟີຟຳສົມໂຣໄມດໍ	HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE	680-31-9
857	2,2',4,4',6,6'-ເສກະໜີໃຕຣສຕິລບິນ	2,2',4,4',6,6'-HEXANITROSTILBENE	20062-22-0
858	3,3,6,6,9,9-ເສກະເມທິຟີ-1,2,4,5-ເຕດຣາອົກໂຟ-ໄໂຄລໂນນັນ (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 (เป็นของเหลวที่มีอุณหภูมิไฟต่ำกว่า 21° ซ และมีจุดเดือดที่ความดันปกติสูงกว่า 20° ซ)	HIGHLY FLEMMABLE LIQUID	
860	ไฮดร้าซิน ไนเตรท	HYDRAZINE NITRATE	13464-97-6
861	ไฮdroเจน	HYDROGEN	1333-74-0
862	ไฮdroเจน คลอไรด์(ก๊าซเหลว)	HYDROGEN CHLORIDE (LIQUIFIED GAS)	7647-01-0
863	ไฮdroเจน ไซยาไนด์	HYDROGEN CYANIDE	74-90-8
864	ไฮdroเจน ฟลูออไรด์	HYDROGEN FLUORIDE	7664-39-3
865	ไฮdroเจน พอสฟายด์ (ฟอสฟิน)	HYDROGEN PHOSPHIDE (PHOSPHINE)	7803-51-2
866	ไฮdroเจน เซเลไนด์	HYDROGEN SELENIDE	7783-07-5
867	ไฮdroเจน ซัลฟайд	HYDROGEN SULPHIDE	7783-06-4
868	ไฮdroออกซิอะซิโตไดโนไดรอล (ไฮโดรโคโนไดรอล)	HYDROXYACETONITRILE (GLYCOLONITRILE)	107-16-4
869	ไฮฟะตะคลอร์	HEPTACHLOR	76-44-8
870	ไฮฟะตะคลอร์ อีพอกไซด์	HEPTACHLOR EPOXIDE	1024-57-3
871	1,4,5,6,7,8,8-ไฮฟะตะคลอร์-2,3-อีพอกซี่-3เอ,4,7,7เอ เดตระ ไฮdro-4,7-มีนาโนอินเดน	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-ไฮฟะตะคลอร์-3เอ,4,7,7เอ-เดตระ ไฮdro-4,7-มีนาโนอินเดน	1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLORO-3A,4,7,7A-TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDENE	76-44-8
873	ไฮพแทน	HEPTANE	142-82-5
874	ไฮพแทน-2-โอน	HEPTAN-2-ONE	110-43-0
875	ไฮพแทน-3-โอน	HEPTAN-3-ONE	106-35-4
876	ไฮพแทน-4-โอน	HEPTAN-4-ONE	123-19-3
877	ไฮกซะคลอโรฟิลล์	HEXAFLUOROPROPENE	70-30-4
878	ไฮกซะฟลูออโรไพริฟิลล์	HEXAFLUORO PROPENE	116-15-4
879	ไฮกซะไฮdroพราดิค แอนไฮdroคร์	HEXAHYDROPHthalic ANHYDRIDE	85-42-7
880	ไฮกซะเมทธิลีน ไดօքรีเลท	HEXAMETHYLENE DIACRYLATE	13048-33-4
881	ไฮกซะเมทธิลีน-ได-ไฮdroไซยาเนท	HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE	
882	ไฮกซะเมทธิลิล ฟอสฟอริก ไดรอล ไนต์	HEXAMETHYL PHOSPHORIC TRIAMIDE	680-31-9
883	ไฮกเซน	HEXANE	110-54-3
884	ไฮกเซน-1,6-ไดօดอล ไดօքรีเลท	HEXANE-1,6-DIOL DIACRYLATE	13048-33-4
885	เกลือแอมโมเนียมของเอกซะไนโตรไดฟิโนลอะมิโน	HEXANITRODIPHENYLAMINE AMMONIUM SALT	
886	ไฮกเซน-1-օดอล	HEXAN-1-OL	111-27-3
887	ไฮกเซน-2-โอน	HEXAN-2-ONE	591-78-6
888	ไฮกซิด	HEXYL	131-73-7
889	ไฮดร้าซิน	HYDRAZINE	302-01-2
890	สารละลายไฮดร้าซิน	HYDRAZINE SOLUTION	302-01-2
891	กรดไฮdroไอดิค	HYDRIODIC ACID	10034-85-2
892	กรดไฮdroบอร์มิค	HYDROBROMIC ACID	10035-10-6
893	กรดไฮdroคลอริก	HYDROCHLORIC ACID	7647-01-0
894	กรดไฮdroไซยานิก	HYDROCYANIC ACID	74-90-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
895	กรดไฮโดรฟลูออริก	HYDROFLUORIC ACID	7664-39-3
896	ไฮโดรเจน ไบโรมิเด แอนไฮดรอส	HYDROGEN BROMIDE ANHYDROUS	10035-10-6
897	ไฮโดรเจน คลอไรร์ แอนไฮดรอส	HYDROGEN CHLORIDE ANHYDROUS	7647-01-0
898	เกลือของไฮโดรเจน ไซยาโน๊ต์	HYDROGEN CYANIDE (SALTS)	
899	ไฮโดรเจนฟลูออไรร์ แอนไฮดรอส	HYDROGEN FLUORIDE ANHYDROUS	7664-39-3
900	ไฮโดรเจน ไอโอไดค์ แอนไฮดรอส	HYDROGEN IODIDE ANHYDROUS	10034-85-2
901	ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1
902	ไฮโดรควินون	HYDROQUINONE	123-31-9
903	4-ไฮดรอกซี-3,5-ได-ไอโอಡเบนโซไซแนไตรล์	4-HYDROXY-3,5-DI-IODOBENZONITRILE	16789-83-4
904	2-ไฮดรอกซีเอทิลิก อัครีเลท	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	818-61-1
905	2-ไฮดรอกซีเอทิล เมทาครีเลท	2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE	868-77-9
906	4-ไฮดรอกซี-4-เมทธิลเพนทาน-2-โอน	4-HYDROXY-4-METHYL PENTAN-2-ONE	123-42-2
907	4-ไฮดรอกซี-3-[3-ออกไซ-1-(4-คลอโรฟีนิล) บิวทิล] คูมาрин	4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(4-CHLOROPHENYL) BUTYL] COUMARIN	81-82-3
908	4-ไฮดรอกซี-3-[3-ออกไซ-1-(2-ฟูริล) บิวทิล] คูมา린	4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(2-FURYL) BUTYL ] COUMARIN	117-52-2
909	4-ไฮดรอกซี-3-(3-ออกไซ-1-ฟีนิลบิวทิล) คูมา린	4-HYDROXY-3-(3-OXO-1-PHENYLBUTYL) COUMARIN	81-81-2
910	ไฮดรอกซีโพพรพิล อัครีเลท	HYDROXYPROPYL ACRYLATE	25584-83-2
911	ไฮดรอกซีโพพรพิล เมทาครีเลท	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1
912	8-ไฮดรอกซีควินอลีน ชาลไฟท์	8-HYDROXYQUINOLINE SULPHATE	134-31-6
913	4-ไฮดรอกซี-3-(1,2,3,4-เตตราไฮด์ไฮโดร-1-แนพธิล) คูมา린	4-HYDROXY-3-(1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPTHYL) COUMARIN	5836-29-3
914	ไฮอสซีน	HYOSCINE	51-34-3
915	เกลือของไฮอสซีน	HYOSCINE (SALTS)	
916	ไฮอสไซยาไมน์	HYOSCYAMINE	101-31-5
917	เกลือของไฮอสไซยาไมน์	HYOSCYAMINE (SALTS)	
918	2,2'-อะมิโนไಡเอಥานอล	2,2'-IMINODIETHANOL	111-42-2
919	2,2'-อะมิโนไಡเอทิลอะมีน	2,2'-IMINODIETHYLAMINE	111-40-0
920	1,1'-อะมิโนไಡโพพรพาน-2-ออล	1,1'-IMMINODIPROPAN-2-OL	
921	3,3'-อะมิโนไ驾照พิลอะมีน	3,3'-IMINOPROPYLAMINE	56-18-8
922	ไฮโอดีน	IODINE	7559-56-2
923	กรดไฮโอโคอะซิติก	IDOACETIC ACID	64-69-7
924	ไฮโอโไดมีเซน	IODOMETHANE	74-88-4
925	ไฮโอดออกซีเบนเซน	IDEOXYBENZENE	696-33-3
926	3-ไฮโอโไดโพรพีน	3-IODOPROPRENE	556-56-9
927	ไฮออกซินิล	IOXYNIL	1689-83-4
928	ไฮโซบิวทิล อัซซีเตท	ISOBUTYL ACETATE	110-19-0
929	ไฮโซเบนซาน	ISOBENZAN	297-78-9
930	ไฮโซครีน	ISODRIN	465-73-6
931	ไฮโซบิวทิล อัครีเลท	ISOBUTYL ACRYLATE	106-63-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
932	ไอโซบิวทิล เมทาครีเลท	ISOBUTYL METHACRYLATE	97-86-9
933	กรดไอโซบิวทิริก	ISOBUTYRIC ACID	79-31-2
934	ไอโซบิวทิริก คลอร์ไรด์	ISOBUTYRIC CHLORIDE	79-30-1
935	3-ไอโซไซยาโนไดเมทธิล-3,5,5-ไดรเมทธิลไอโซค็อกเซกซิล ไอโซไซยาเนท	3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATE	4098-71-9
936	4-ไอโซไซยาโนไดซัลฟอนิลโทกูเร็น	4-ISOCYANATOSULPHONYLTOLUENE	4083-64-1
937	ไอโซแอลน	ISOLAN	119-38-0
938	ไอโซเพนเทน	ISOPENTANE	78-78-4
939	ไอโซฟอร์โน	ISOPHORONE	78-59-1
940	ไอโซฟอร์โน ได-ไอโซไซยาเนท	ISOPHORONE DI-ISOCYANATE	2855-13-2
941	ไอโซฟอร์โน ได-ไอโซไซยาเนท	ISOPHORONE DI-ISOCYANATE	4098-71-9
942	ไอโซพรีน	ISOPRENE	78-79-5
943	ไอโซโพรพาโนไดมีน	ISOPROPANOLAMINE	78-96-6
944	ไอโซโพรพีนิลเบนซีน	ISOPROPENYLBENZENE	98-83-9
945	2-ไอโซโพรพอยซีเออธานอล	2-ISOPROPOXYETHANOL	109-59-1
946	2-ไอโซโพรพอยซีฟีนิล เมทธิลคาร์บามะ	2-ISOPROPOXYPHENYL METHYLCARBAMATE	114-26-1
947	ไอโซโพรพิล อะซีเตท	ISOPROPYL ACETATE	108-21-4
948	ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์	ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0
949	ไอโซโพรพิลไดมีน	ISOPROPYLAMINE	75-31-0
950	2-ไอโซโพรพิลอะมิโน-4-เมทธิลอะมิโน-6-เมทธิลไอโซ 1,3,5- ไดอะซีน	2-ISOPROPYLAMINO-4-METHYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5- TRIAZINE	1014-69-3
951	ไอโซโพรพิล เบนซีน	ISOPROPYL BENZENE	98-82-8
952	ไอโซโพรพิล ฟอร์เมท	ISOPROPYL FORMATE	625-55-8
953	3-ไอโซโพรพิล-5-เมทธิลฟีนิล เมทธิลคาร์บามะ	3-ISOPROPYL-5-METHYLPHENYL METHYLCARBAMATE	2631-37-0
954	1-ไอโซโพรพิล-3-เมทธิลไพร้าซอล-5-อิล ไดเมทธิลคาร์บามะ	1-ISOPROPYL-3-METHYL PYRAZOL-5-YL DIMETHYL CARBAMATE	119-38-0
955	จักโกลน (5-ไฮดรอกซีแทนฟาราลีน-1,4-ไดโอน)	JUGLONE (5-HYDROXYNAPHTHALENE-1,4-DIONE)	481-39-0
956	เคเลวัน	KELEVAN	4234-79-1
957	เลด ส్ಟిఫనెథ	LEAD STYPHNATE	15245-44-0
958	เลด 2,4,6-ไดร์โน่ตริ Nitroresorcinoxide	LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE	15245-44-0
959	ออกซิเจนเหลว	LIQUID OXYGEN	7782-44-7
960	เลด อัลกิล	LEAD ALKYLS	
961	เลด อะไซด์	LEAD AZIDE	13424-46-9
962	เลด โครเมต	LEAD CHROMATE	7758-97-6
963	ಡະກໍາ (สารประกอบ)	LEAD (COMPOUNDS)	
964	เลด เอກแซฟลูโอโรซิเดต	LEAD HEXAFLUOROSILICATE	25808-74-6
965	เลด ส్ಟిఫనెథ	LEAD STYPHNATE	15245-44-0
966	2-(1-เมทธิลบิวทิล)-4,6-ไดไนโตรฟีนอล	2-(1-METHYLBUTYL)-4,6-DINITROPHENOL	4097-36-3
967	เมทธิล เอ็น-บิวทิล គైடో	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	เมทธิล เอทิล คิโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น>=60%)	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60%)	1338-23-4
971	เมทธิล ไอโซบิวัทิล คิโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น>=60%)	METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60 %)	37206-20-5
972	เมทธิล ไอโซไซยาเนท	METHYL ISOCYANATE	624-83-9
973	เมทธิล พาราไชโธน	METHYL PARATHION	298-00-0
974	เมทธิลคลอไรด์	METHYL CHLORIDE	74-87-3
975	เมทธิล 2-คลอโร-3-(4-คลอโรฟีนิล) โพรพิโอนท	METHYL 2-CHLORO-3(4-CHLOROPHENYL) PROPIONATE	14437-17-3
976	เมทธิล คลอโรฟอร์ม	METHYL CHLOROFORM	71-55-6
977	เมทธิล คลอโรฟอร์เมท	METHYL CHLOROFORMATE	79-22-1
978	เมทธิล ไซโคลເສກເຊນ	METHYL CYCLOHEXANE	108-87-2
979	2-เมทธิล ไซโคลເສກະໜອດ	2-METHYLCYCLOHEXANOL	583-59-5
980	2-เมทธิล ไซໂຄລເສກະໜ ໂອນ	2-METHYLCYCLOHEXANONE	583-60-8
981	ເອັນ-ເມທີ່ລິດ ໄດ້ເອຫຼາໂນລາມືນ	N-METHYLDIETHANOLAMINE	105-59-9
982	4,4'-ເມທີ່ລິນ ບີສ (2-ຄລອໂຣອະນິລິນ)	4,4'-METHYLENE BIS (2-CHLOROANILINE)	101-14-4
983	ເກລືອຂອງ 4,4'-ເມທີ່ລິນ ບີສ (2-ຄລອໂຣອະນິລິນ)	4,4'-METHYLENE BIS(2-CHLOROANILINE) (SALTS)	
984	4,4'-ເມທີ່ລິນ ໄດ້ໂບຮ່າມີ	4,4'-METHYLENE DIANILINE	101-77-9
985	ເມທີ່ລິນ ໄດ້ໂບຮ່າມີ	METHYLENE DIBROMIDE	74-95-3
986	ເມທີ່ລິນ ໄດ້ຄລອໄຣດໍ	METHYLENE DICHLORIDE	75-09-2
987	4,4'-ເມທີ່ລິນ ໄດ້ (ໄຊໂຄລເສກຊືດ ไอโซໄຊຢານທ)	4,4'-METHYLENEDI (CYCLOHEXYL ISOCYANATE)	5124-30-1
988	3,3' ເມທີ່ລິນ (4-ໄໂຄຣອກຊື່ຄຸມາວິນ)	3,3' METHYLENE (4-HYDROXYCOUMARIN)	66-76-2
989	2,2-ເມທີ່ລິນ ບີສ-(3,4,6-ໄຕຣຄລອໂຣຟິນອດ)	2,2-METHYLENE BIS-(3,4,6-TRICHLOROPHENOL)	70-30-4
990	ເອັນ-ເມທີ່ລິດ-2-ເອຫຼາໂນລາມືນ	N-METHYL-2-ETHANOLAMINE	109-83-1
991	ເມທີ່ລິດ ເອທິກ ຄິໂດນ	METHYL ETHYL KETONE	78-93-3
992	ເມທີ່ລິດ ເອທິກ ຄິໂດນ ເພື່ອຮູກໄຊດໍ (ความเข้มข้น60%)	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRETION>=60%)	
993	ເມທີ່ລິດ ພອຮ່າມີ	METHYL FORMATE	107-31-3
994	ເມທີ່ລິດ ໄກຄວດ ອະຊື່ເຕີ	METHYLGLYCOL ACETATE	110-49-6
995	5-ເມທີ່ລິເສພຖານ-3-ໄອນ	5-METHYLHEPTAN-3-ONE	541-85-5
996	5-ເມທີ່ລິເສກຫານ-2-ໄອນ	5-METHYLHEXAN-2-ONE	110-12-3
997	1-ເມທີ່ລິລິມິດາໂໂດ	1-METHYLIMIDAZOLE	616-47-7
998	2,2'-(ເມທີ່ລິລິມິໂໂນ) ໄຄເອຫຼານອດ	2,2'-(METHYLIMMINO) DIETHANOL	105-59-9
999	ເມທີ່ລິດ ໄອໄອໄຄດໍ	METHYL IODIDE	74-88-4
1000	ເມທີ່ລິດ ໄອໃຊອມິດ ຄິໂດນ	METHYLISOAMYL KETONE	110-12-3
1001	ເມທີ່ລິດ ໄອໃຊບິວັດ ອາຣີບິນອດ	METHYLISOBUTYL CARBINOL	108-11-2
1002	ເມທີ່ລິດ ໄອໃຊບິວັດ ຄິໂດນ	METHYL ISOBUTYL KETONE	108-10-1
1003	ເມທີ່ລິດ ໄອໃຊໂພຣິດ ຄິໂດນ	METHYL ISOPROPYL KETONE	563-80-4
1004	ເມທີ່ລິດ ໄອໃຊໄອໃຊຢານທ	METHYL ISOTHIOCYANATE	556-61-6

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1005	เมทิล แคลคเตท	METHYL LACTATE	547-64-8
1006	เมทิล เมอร์แคพแทน	METHYL MERCAPTAN	74-93-1
1007	เมทิล เมทาครีเลท	METHYL METHACRYLATE	80-62-6
1008	เมทิล 2-(1-เมทธิล헵ทิล)-4,6-ได้ไนโตรฟีนิก คาร์บอนเนท	METHYL 2-(1-METHYLHEPTYL)-4,6-DINITROPHENYL CARBONATE	5386-68-5
1009	2-เมทิล-2-เมทิลไธโอลพิโอนัลดีไออีด์ ไอ- เมทิลการ์บามิลิโอกซิม	2-METHYL-2-METHYLTHIOPROPIONALDEHYDE O-METHYLCARBAMOYLOXIME	116-06-3
1010	2-เมทิลเพนทา-2,4-ไดออล	2-METHYL PENTANE-2,4-DIOL	107-41-5
1011	4-เมทิลเพนทา-2-ออล	4-METHYL PENTAN-2-OL	108-11-2
1012	4-เมทิลเพนทา-2-โอน	4--METHYL PENTAN-2-ONE	108-10-1
1013	4-เมทิลเพนทา-3-อีน-2-โอน	4-METHYL PENTAN-3-EN-2-ONE	141-79-7
1014	3-เมทิล-พารา-ฟีนิลลีนไดอะมีน ชัลไฟฟ์	3-METHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	
1015	4-เมทิล-เมตา-พีนิลลีนไดอะมีน ชัลไฟฟ์	4-METHYL-m-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	65321-67-7
1016	2-เมทิลโพรฟาน-2-ออล	2-METHYLPROPAN-2-OL	75-65-0
1017	2-เมทิล-2-โพรฟีน ไนโตรล์	2-METHYL-2-PROPENE NITRILE	126-98-7
1018	กรด 2-เมทิลโพร์พีโนอิค	2-METHYLPROPEINOIC ACID	79-41-4
1019	เมทิล โพร์พีโนเนท	METHYLPROPIONATE	554-12-1
1020	3-เมทิล ไพร้าซอล-5-อิล-ไดเมทิลการ์บามาเมาท์	3-METHYL PYRAZOL-5-YL-DIMETHYL CARBAMATE	2532-43-6
1021	2-เมทิล ไพริดีน	2-METHYL PYRIDINE	109-06-8
1022	4-เมทิล ไพริดีน	4-METHYL PYRIDINE	108-89-4
1023	เอ็น-เมทิล-2-ไพรอลิดอน	N-METHYL-2-PYROLIDONE	872-50-4
1024	แอลฟ่า-เมทิลสไตรีน	ALPHA-METHYLSTYRENE	98-83-9
1025	ไอ-เมทิลสไตรีน	O-METHYLSTYRENE	611-15-4
1026	เมทิล-2, 3, 5, 6-เตตราคลอโร-4-ไพริดิล ชัลฟอน	METHYL-2, 3, 5, 6-TETRACHLORO-4-PYRIDYL SULPHONE	13108-52-6
1027	เอ็น-เมทิล-เอ็น,2,4,6-เอ็น-เตตรา-ไนโตรอะนิลีน	N-METHYL-N,2,4,6-N-TETRANITROANILINE	479-45-8
1028	เอ็น-เมทิล ออโท ไทรุอิเด็น	N-METHYL-o-TOLUIDINE	611-21-2
1029	เอ็น-เมทิล เมتا ไทรุอิเด็น	N-METHYL-m-TOLUIDINE	696-44-6
1030	เอ็น-เมทิล พารา ไทรุอิเด็น	N-METHYL-p-TOLUIDINE	623-09-5
1031	เมทิล ไครคลอโรไไซเลน	METHYLTRICHLOROSILANE	75-79-6
1032	1-เมทิล ไครเมทิลีน ไดอะคิวเลท	1-METHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE	19485-03-1
1033	เมทิล ไวนิล อีเชอร์	METHYL VINYL ETHER	107-25-5
1034	เมทิล พาราไโซน	METHYL PARATHION	298-00-0
1035	4-เมทโซกซี-2-ไนโตรอะนิลีน	4-METHOXY-2-NITROANILINE	96-96-8
1036	เมวินฟอส	MEVINPHOS	7786-34-7
1037	ไมพาฟอกซ์	MIPAFOX	371-86-8
1038	ไมโนโคร็อกฟอส	MONOCROTOPHOS	6923-22-4
1039	ไมโนไนโอลูรอน	MONOLINURON	1746-81-2
1040	ไมโนโพร์พิลีน ไกลคลอส เมทิล อีเชอร์	MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	107-98-2
1041	มอร์แฟมควาท และเกลือของมอร์แฟมควาท	MORFAMQUAT AND SALTS	4636-83-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1042	มอร์ฟoline	MORPHOLINE	110-91-8
1043	มอร์ฟิโซน	MORPHOTHION	144-41-2
1044	เบตา-แแนพธิลอะมีน	$\beta$ -NAPHTYLAMINE	91-59-8
1045	โลหะนิกเกิล, นิกเกิลออกไซด์, นิกเกิลคาร์บอนเนท, นิกเกิลซัลไฟด์, ลักษณะเป็นผง	NICKEL METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES, as powders	7440-02-0
1046	ไนโตรเจนออกไซด์	NITROGEN OXIDES	11104-93-1
1047	2-แแนพธอล	2-NAPHTHOL	135-19-3
1048	บี-แแนพธอล	B-NAPHTHOL	135-19-3
1049	กรด 1-แแนพธิลอะซีติก	1-NAPHTHYLACETIC ACID	86-87-3
1050	1-แแนพธิลอะมีน	1-NAPHTHYLAMINE	134-32-7
1051	แอลfa-แแนพธิลอะมีน	ALPHA-NAPHTHYLAMINE	134-32-7
1052	2-แแนพธิลอะมีน	2-NAPHTYLAMINE	91-59-8
1053	เกลือของ 2-แแนพธิลอะมีน	2-NAPHTHYLAMINE (SALTS)	
1054	1, 5-แแนพธิลีน ได-ไอโซไชยาเนท	1, 5-NAPHTHYLENE DI-ISOCYANATE	3173-72-6
1055	แแนพธิลอะมีนแคนไดอ่อน	NAPHTHYLINDANDIONE	1786-03-4
1056	2-(1-แแนพธิล)อะนดาน-1,3-ไดโอน	2-(1-NAPHTHYL) INDAN-1,3-DIONE	1786-03-4
1057	1-แแนพธิล เมทิลิกาเรนบามาเนท	1-NAPHTHYL-n- METHYLCARBAMATE	63-25-2
1058	1-(1-แแนพธิล)-2-ไอโซยูรีย, (เออเจ็นที่ญี่ปุ่น)	1-(1-NAPHTHYL)-2-THIOUREA, (ANTU)	86-88-4
1059	นีโอเพนเทน	NEOPENTANE	463-82-1
1060	นีโอเพนทิล ไอกลคอล ไดอะครีเลท	NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE	2223-82-7
1061	นิกเกิล (โลหะ, ออกไซด์, คาร์บอนเนท, ซัลไฟด์)	NICKEL (METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES)	
1062	นิกเกิล เตตราคาร์บอนิล	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-ไนโตรอะซีนแหนพธีน	5-NITROACENAPHTHENE	602-87-9
1068	ไนโตรอะนิลิน (ไอโซเมอร์ทั้งหมด)	NITROANILINE, all isomers	99-09-2 (o)
1069	2-ไนโตร-พี-อะโนนิซิดีน	2-NITRO-P-ANISIDINE	96-96-8
1070	ไนโตรเบนเซน	NITROBENZENE	98-95-3
1071	ไนโตรเซลลูโลส	NITROCELLULOSE	9004-70-0
1072	ไนโตรอีธาน	NITROETHANE	79-24-3
1073	ไนโตรเจน ไคออกไซด์	NITROGEN DIOXIDE	10102-44-0
1074	ไนโตรเจนออกไซด์	NITROGEN OXIDES	11104-93-1
1075	ไนโตรกลีเซอรีน	NITROGLYCERINE	55-63-0
1076	ไนโตรแมนไนท์	NITROMANNITE	15825-70-4
1077	ไนโตรเมธาน	NITROMETHANE	75-52-5
1078	2-ไนโตรແນພຳລາລິນ	2-NITRONAPHTHALENE	581-89-5
1079	4-ไนโตรพິນອດ	4-NITROPHENOL	100-02-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1080	พารา-ไนโตรฟีโนล	p-NITROPHENOL	100-02-7
1081	1-ไนโตรโพร์เพน	1-NITROPROPANE	108-03-2
1082	2-ไนโตรโพร์เพน	2-NITROPROPANE	79-46-9
1083	4-ไนโตรโซอะนิลิน	4-NITROSOANILINE	659-49-4
1084	เอ็น-ไนโตรไซโคลามิโนฟิลามิโนฟอร์มิค	N-NITROSODIMETHYLAMINE	62-75-9
1085	2-ไนโตรโทลูอีน	2-NITROTOLUENE	88-72-2
1086	4-ไนโตรโทลูอีน	4-NITROTOLUENE	99-99-0
1087	ไนโตรโทลูอิดีน	NITROTOLUIDINE	99-55-8
1088	นอร์บอร์เมด	NORBORMIDE	991-42-4
1089	ออกตามัยทิลไฟโรฟอสฟอร์ามิด	OCTAMETHYL PYROPHOSPHORAMIDE	152-16-9
1090	ออกเทน	OCTANE	111-65-9
1091	โอลิเยม	OLEUM	8014-95-7
1092	โอมีโนเอท	OMETHOATE	1113-02-6
1093	กรดօโซฟอสฟอริก	ORTHOPHOSPHORIC ACID	7664-38-2
1094	กรดօโซฟิลิก	OSMIC ACID	20816-12-0
1095	ออกซิเมี่ยน เดตระออกไซด์	OSMIUM TETRAOXIDE	20816-12-0
1096	โออ์เบน	OUABAIN	630-60-4
1097	กรดօอกชาลิก	OXALIC ACID	144-62-7
1098	กรดօอกชาลิก ไดเอทิลเอสเทอเรช์	OXALIC ACID DIETHYLESTER	95-92-1
1099	เกลือของกรดօอกชาลิก	OXALIC ACID (SALTS)	
1100	ออกไซเรน	OXIRANE	75-21-8
1101	ออกซิเดียมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL	301-12-2
1102	2,2' ออกซิไดเอทิล ไดอะครีเลท	2,2' OXYDIETHYL DIACRYLATE	4074-88-8
1103	ออกซิไดเอทิลีน บิส (คลอโรฟอร์เมท)	OXYDIETHYLENE BIS (CHLOROFORMATE)	106-75-2
1104	ออกซิไดซัลฟอทอน	OXYDISULFOTON	2497-07-6
1105	ออกซิเจน ไดฟลูอิโรมิด	OXYGEN DIFLUORIDE	7783-41-7
1106	พากวาอร์น	PAPAVERINE	58-74-2
1107	เกลือของพากวาอร์น	PAPAVERINE (SALTS)	
1108	กรดพาราอะซิติก (ความเข้มข้น>=60%)	PARAACETIC ACID (CONCENTRATION>=60%)	
1109	พาราเดไฮด์	PARALDEHYDE	123-63-7
1110	พาราออกซอน	PARAOXON	311-45-5
1111	พาราควอท และเกลือของพาราควอท	PARAQUAT AND SALTS	4685-17-4
1112	พาราไธอ่อน	PARATHION	56-38-2
1113	เพนต้าเอร์ทิรทอล เดตระไนเตรท	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE	78-11-5
1114	กรดเพราเซติก(ความเข้มข้น>=60%)	PERACETIC ACID (CONCENTRATION>=60%)	79-21-0
1115	พีบูลาเต	PEBULATE	1114-71-2
1116	เพนซัลฟอยดอน	PENSULFOTHION	115-90-2
1117	เพนตaborane	PENTABORANE	19624-22-7
1118	เพนตัชลโหรอเจน	PENTACHLOROETHANE	76-01-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1119	เพนตัคคลอโรแนพราลีน	PENTACHLORONAPHTALENE	1321-64-8
1120	เพนตัคคลอโรฟินอล	PENTACHLOROPHENOL	87-86-5
1121	เพนตะเอร์ไซรทอล เดคระ-อะคริเลท	PENTAERYTHRITOL TETRA-ACRYLATE	4986-89-4
1122	เพนตะเอร์ไซรทอล เดคระไนเตรท (พี.อี.ที.เอ็น.)	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (P.E.T.N.)	78-11-5
1123	เพนตะเอร์ไซรทอล ไตรอะคริเลท	PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE	3524-68-3
1124	เพนตะเอทิลีนเอกซ์ามีน	PENTAETHYLENEHEXAMINE	4067-16-7
1125	เพนเทน	PENTANE	109-66-0
1126	เพนเทน-2,4-ไดโอน	PENTANE-2,4-DIONE	123-54-6
1127	เตอร์ท-เพนทานอล	tert-PENTANOL	75-85-4
1128	เพนทาน-3-โอน	PENTAN-3-ONE	96-22-0
1129	เพนทิล อะซีเดท	PENTYL ACETATE	628-63-7
1130	เพนทิล โพพริโอนท	PENTYL PROPIONATE	624-54-4
1131	กรดเพอร์อะซิติก	PERACETIC ACID	79-21-0
1132	ปิโตรเลียม	PETROLEUM	68477-31-6
1133	กรดเพอร์คลอวิค	PERCHLORIC ACID	7601-90-3
1134	เพอร์คลอโรเอทิลีน	PERCHLOROETHYLENE	127-18-4
1135	ฟอฟามิดอน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)	PHOSPHAMIDON (mixed isomers)	13171-21-6
1136	ออกไซฟีนิทีดีน	o-PHENETIDINE	94-70-2
1137	พารา-ฟีนิทีดีน	p-PHENETIDINE	156-43-4
1138	เฟนแคพทัน	PHENKAPTON	2275-14-1
1139	ฟีโนล	PHENOL	108-95-2
1140	เพนโซเอท	PHENTHOATE	2597-03-7
1141	ฟีนิล 5,6-ไดคลอโร-2-ไตรฟลูออโรเมทิล เบนซิมิดา ไซด์-1- คาร์บอฟิลีด	PHENYL 5,6-DICHLORO-2-TRIFLUOROMETHYL BENZIMIDAZOLE-1-CARBOXYLATE	14255-88-0
1142	2-ฟีนิลฟีโนล	2-PHENYLPHENOL	90-43-7
1143	2-ฟีนิลฟีโนล (เกลือของโซเดียม)	2-PHENYLPHENOL, (SODIUM SALT)	132-27-4
1144	เมตา-ฟีนิลลีนไคอะมีน	m-PHENYLENEDIAMINE	108-45-2
1145	พารา-ฟีนิลลีนไคอะมีน	p-PHENYLENEDIAMINE	106-50-3
1146	ออกไซ-ฟีนิลลีนไคอะมีน	o-PHENYLENEDIAMINE	95-54-5
1147	เมตา-ฟีนิลลีนไคอะมีน ไดไฮดรคลอโรไรด์	m-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE	541-69-5
1148	พารา-ฟีนิลลีนไคอะมีน ไดไฮดรคลอโรไรด์	p-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE	624-18-0
1149	1-ฟีนิล-3-ไพร้าโซลิดอน	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	ไฟเรท	PHORATE	298-02-2
1152	ไฟชาเซทิม	PHOSACETIM	4104-14-7
1153	ฟอสชาโลน	PHOSALONE	2310-17-0
1154	ฟอกซิ่น	PHOSGENE	75-44-5
1155	ฟอสเมท	PHOSMET	732-11-6
1156	ฟอสニคลอร์	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 เพนตัลคลอไรด์	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	10026-13-8
1161	ฟอสฟอรัส เพนตัลไฟฟ์	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE	1314-80-3
1162	ฟอสฟอรัส เพนตอกไซด์	PHOSPHORUS PENTOXIDE	1314-56-3
1163	ฟอสฟอรัส (แดง)	PHOSPHORUS (RED)	7723-14-0
1164	ฟอสฟอรัส เชสควิชลไฟฟ์	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE	1314-85-8
1165	ฟอสฟอรัส ไครโบรมิด	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	7789-60-8
1166	ฟอสฟอรัส ไครคลอไรด์	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	7719-12-2
1167	ฟอสฟอรัส ขาวและเหลือง	PHOSPHORUS ,WHITE and YELLOW	12185-10-3
1168	ฟอสฟอริด กอลไพร์ด	PHOSPHORYL CHLORIDE	10025-87-3
1169	โพชิม	PHOXIM	14816-18-3
1170	พทาลิก แอนไฮไดรค์	PHTHALIC ANHYDRIDE	85-44-9
1171	ไฟโซสติกมีน	PHYSOSTIGMINE	57-47-6
1172	เกลือของไฟโซสติกมีน	PHYSOSTIGMINE (SALT)	
1173	2-พิโคไน	2-PICOLINE	109-06-8
1174	4-พิโคไน	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	พิโลкар์บิน	PILOCARPINE	92-13-7
1179	เกลือของพิโลкар์บิน	PILOCARPINE (SALTS)	
1180	พินเนน ไฮโคลเพอร์ออกไซด์	PINANE HYDROPEROXIDE	28324-52-9
1181	พินเนน-2-อิด ไฮโคลเพอร์ออกไซด์	PINAN-2-YL HYDROPEROXIDE	28324-52-9
1182	พินโคน	PINDONE	83-26-1
1183	ไฟเพอรารเซน	PIPERAZINE	110-85-0
1184	ไฟเพอริดิน	PIPERIDINE	110-89-4
1185	พิริมิการ์บ	PIRIMICARB	23103-98-2
1186	พิริมิฟอส-เอทิล	PIRIMIPHOS-ETHYL	23505-41-1
1187	2-พิวาโลอลิอินเดน-1,3-ไดโอน	2-PIVALOYLINDAN-1,3-DIONE	83-26-1
1188	โพลีคลอโรไบฟินิลส์	POLYCHLOROBIPHENYLS	1336-36-3
1189	โพลีเอทธิลีน อัมิโนส์	POLYETHYLENE AMINES	
1190	โพลีคลอรีโนเดค ไบฟินิล (พีซีบี)	POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCB)	1336-36-3
1191	โปเตตสเซียม	POTASSIUM	7440-09-7
1192	โปเตตสเซียม ไบฟลูออยด์	POTASSIUM BIFLUORIDE	7789-29-9
1193	โปเตตสเซียม ไบรเมท	POTASSIUM BROMATE	7758-01-2
1194	โปเตตสเซียม คลอเรท	POTASSIUM CHLORATE	3811-04-9
1195	โปเตตสเซียม โครเมท	POTASSIUM CHROMATE	7789-00-6

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1196	โซเดียม ไดโครเมต	POTASSIUM DICHROMATE	7778-50-9
1197	โซเดียม ฟลูออไรด์	POTASSIUM FLUORIDE	7789-23-3
1198	โซเดียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	7789-29-9
1199	โซเดียม ไฮดรอกไซด์	POTASSIUM HYDROXIDE	1310-58-3
1200	สารละลายโซเดียม ไฮดรอกไซด์	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	1310-58-3
1201	โซเดียม โครเมต	POTASSIUM CHROMATE	7789-00-6
1202	โซเดียม ไนโตรทีต	POTASSIUM NITRITE	7758-09-0
1203	โซเดียม เพอร์คลอเรต	POTASSIUM PERCHLORATE	7778-74-7
1204	โซเดียม เพอร์เมงกานาท	POTASSIUM PERMANGANATE	7722-64-7
1205	โซเดียม โพลิซัลไฟด์	POTASSIUM POLYSULPHIDES	37199-66-9
1206	เกลือโซเดียมของกรดไดคลอโรไซยาโนริก	POTASSIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID	
1207	เกลือโซเดียมของไดไนโตร-โซ-ครีชอล (ดีเอ็นโซชี)	POTASSIUM SALT OF DINITRO-O-CRESOL (DNOC)	
1208	โซเดียม ซัลไฟด์	POTASSIUM SULPHIDE	1312-73-8
1209	โพรมีคาร์บ	PROMECARB	2631-37-0
1210	โพร์มูริต	PROMURIT	5836-73-7
1211	โพร์พัคโลร์	PROPACHLOR	1918-16-7
1212	โพร์พาโนล	PROPANAL	123-38-6
1213	โพร์เพน	PROPANE	74-98-6
1214	1,3-โพร์เพนซัลโทน	1,3-PROPANESULTONE	1120-71-4
1215	โพร์พาโนล	PROPANOL	709-98-8
1216	1-โพร์พาโนล	1-PROPANOL	71-23-8
1217	โพร์เพน-2-ออล	PROPANE-2-OL	67-63-0
1218	โพร์พาโนไลด์	PROPANOLIDE	57-57-8
1219	1,3-โพร์ไพโอลัคโตน	1,3-PROPIOLACTONE	57-57-8
1220	โพร์พากิล แอลกอฮอล์	PROPARGYL ALCOHOL	107-19-7
1221	2-โพร์พีนอล (อะโกรลีน)	2-PROPENAL (ACROLEIN)	107-02-8
1222	1-โพร์พีน-2-คลอโร-1-3-ไดออกอ-ไดอะซีเตท	1-PROPEN-2-CHLORO-1,3-DIOL-DIACETATE	10118-77-6
1223	2-โพร์เพน-1-ออล (อัลกิล แอลกอฮอล์)	2-PROPEN-1-OL (ALLYL ALCOHOL)	107-18-6
1224	โพร์พีนอล ออกไซด์	PROPYLENE OXIDE	75-56-9
1225	โพร์พีน	PROPENE	115-07-1
1226	3-คลอโร โพร์เพน-1,2-ไดออกอ	3-CHLOROPROPANE-1,2-DIOL	96-24-2
1227	โพร์พิโอนัลดีไฮด์	PROPIONALDEHYDE	123-38-6
1228	กรดโพร์พิโอนิก	PROPIONIC ACID	79-09-4
1229	โพร์พิโอนิก แอนไฮดราต์	PROPIONIC ANHYDRIDE	123-62-6
1230	โพร์พิโอนิก คลอไรด์	PROPIONYL CHLORIDE	79-03-8
1231	โพร์พอกเซอร์	PROPOXUR	114-26-1
1232	โพร์พิด อะซีเตท	PROPYL ACETATE	109-60-4
1233	โพร์พิด แอลกอฮอล์	PROPLY ALCOHOL	71-23-8
1234	โพร์พิดเบนซีน	PROPYLBENZENE	103-65-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1235	ไพรพิล ไบร์ ไนเมด	PROPYL BROMIDE	106-94-5
1236	เอส-ไพรพิลบิวทิลเอทธิล ไชโอดิออการ์บามे�ท	S-PROPYLBUTYLETHYL THIOCARBAMATE	1114-71-2
1237	ไพรพิล คลอร์ไหร์ต	PROPYL CHLORIDE	540-54-5
1238	ไพรพิล คลอร์ฟอร์เมท	PROPYL CHLOROFORMATE	109-61-5
1239	ไพรพิลีน	PROPYLENE	115-07-1
1240	ไพรพิลีน ไกค็อกอล โนโนบิวทิล อีเชอร์	PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	5131-66-8
1241	ไพรพิลีนอิมีน	PROPYLENEIMINE	75-55-8
1242	ไพรพิลีน ออกไซด์	PROPYLENE OXIDE	75-56-9
1243	1,2-ไพรพิลีน ออกไซด์	1,2-PROPYLENE OXIDE	75-56-9
1244	1,3-ไพรพิลีน ออกไซด์	1,3-PROPYLENE OXIDE	503-30-0
1245	ไพรพิล ฟอร์เมท	PROPYL FORMATE	110-74-7
1246	ไพรพิล ไพรพิโอนेट	PROPYL PROPIONATE	106-36-5
1247	พรอพ-2-อีน-1-ออล	PROP-2-YN-1-OL	107-19-7
1248	ไพรโซเดอท	PROTHOATE	2275-18-5
1249	ไพรแซน-โซเดียม	PROXAN-SODIUM	140-93-2
1250	ไพราซอกซอน	PYRAZOXON	108-34-9
1251	ไพรเซริน I	PYRETHRIN I	121-21-1
1252	ไพรเซริน II	PYRETHRIN II	121-29-9
1253	ไพรเซริน	PYRETHRINS	8003-34-7
1254	ไพริดิน	PYRIDINE	110-86-1
1255	ไพรโแคททิคอล	PYROCATECHOL	120-80-9
1256	ไพรโแกลลอล	PYROGALLOL	87-66-1
1257	ไพรโรมอลิติก ไดแอนไฮด์ริด	PYROMELLITIC DIANHYDRIDE	89-32-7
1258	ควินอล	QUINOL	123-31-9
1259	ควินอน	QUINONE	106-51-4
1260	เรซอร์ซินอล	RESORCINOL	108-46-3
1261	เรซอร์ซินอล ไดไกลิซิเดล อีเชอร์	RESORCINOL DIGLYCIDYL ETHER	101-90-6
1262	ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้	RESPIRABLE DUST	
1263	โรทีโนน	ROTENONE	83-79-4
1264	ชราดาน	SCHRADAN	152-16-9
1265	ซีเลเนียม	SELENIUM	7782-49-2
1266	เซเลเนียม เอกซ์ฟลูออไรด์	SELENIUM HEXAFLUORIDE	7783-79-1
1267	ซีเลเนียมและสารประกอบ	SELENIUM and COMPOUNDS	7782-49-2
1268	เซเลเนียม เอกซ์ฟลูออไรด์	SELENIUM HEXAFLUORIDE	7783-91-1
1269	ซิลิคอน ไดออกไซด์	SILICON DIOXIDE	
1270	ซิลิคอน เตตራคลอไรต์	SILICON TETRACHLORIDE	10026-04-7
1271	ซิลเวอร์ ไนเตรต	SILVER NITRATE	7761-88-8
1272	โซเดียม	SODIUM	7440-23-5
1273	โซเดียม อโซไไซด์	SODIUM AZIDE	26628-22-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1274	โซเดียม ไบฟลูออไรด์	SODIUM BIFLUORIDE	1333-83-1
1275	โซเดียม คาร์บอนे�ท	SODIUM CARBONATE	497-19-8
1276	โซเดียม คลอเรท	SODIUM CHLORATE	7775-09-9
1277	โซเดียม 2, 4-ไดคลอโรฟีนิล เซลโลโซลฟิล์ม ซัลเฟต	SODIUM 2,4-DICHLOROPHENYL CELLOSOLVE SULFATE	136-78-7
1278	โซเดียม-เอ็น-คลอโร-พี-โกลูอีนซัลฟอนามิด	SODIUM-N-CHLORO-P-TOLUENESULPHONAMIDE	127-65-1
1279	โซเดียม ไดคลอโรไออกไซด์โซเดียม	SODIUM DICHLOROISOCYANURATE, DIHYDRATE	51580-86-0
1280	โซเดียม ไดโครเมท	SODIUM DICHROMATE	10588-01-9
1281	โซเดียม-4-ไดเมทธิลอะมิโนเบนซินไดโซดาฟิล์ม	SODIUM-4-DIMETHYLAMINOBENZENE DIAZOSULPHONATE	140-56-7
1282	โซเดียม ไดโซเดียม	SODIUM DITHIONITE	7775-14-6
1283	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE	7681-49-4
1284	โซเดียม ไฮดริด	SODIUM HYDRIDE	7646-69-7
1285	โซเดียม ไฮดรอกซิคลอโรเจน ไดฟลูออไรด์	SODIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	1333-83-1
1286	โซเดียม ไฮดรอกซิลไฟท์	SODIUM HYDROSULPHITE	7775-14-6
1287	โซเดียม ไฮดรอกไซด์	SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2
1288	โซเดียม ไฮดรอกไซด์, แอนไฮดรัส (คอสติก โซดา)	SODIUM HYDROXIDE, ANHYDROUS (CAUSTIC SODA)	1310-73-2
1289	โซเดียม ไฮโปคลอไรท์	SODIUM HYPOCHLORITE	7681-52-9
1290	โซเดียม ไฮโซโนฟิลล์	SODIUM ISOPROPYLXANTHATE	140-93-2
1291	โซเดียม เมทิลไดโซเดียมบาราเมท	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 พิครามท	SODIUM PICRAMATE	831-52-7
1296	โซเดียม โพลีซัลไฟต์	SODIUM POLYSULPHIDES	1344-08-7
1297	เกลือโซเดียมของกรดไดคลอโรไออกไซด์โซเดียม	SODIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID	
1298	เกลือโซเดียม ของไดไนโตร-โอ- Cresol (ดีเอ็นโอซี)	SODIUM SALT OF DINITRO-O-CRESOL (DNOC)	
1299	โซเดียม เชเลไนท์	SODIUM SELENITE	10102-18-8
1300	โซเดียม ซัลไฟต์	SODIUM SULPHIDE	1313-82-2
1301	โซเดียม ไทรคลอโรอะเซตेट (ทีซีเอ)	SODIUM TRICHLOROACETATE (TCA)	650-51-1
1302	สแตนนิก คลอไรด์	STANNIC CHLORIDE	7646-78-8
1303	สตรอรอนเทียม โครามท	STRONTIUM CHROMATE	7789-06-2
1304	สโตรฟานทิน-เค	STROPHANTIN-K	11005-63-3
1305	สตรอกนิน	STRYCHNINE	57-24-9
1306	เกลือของสตรอกนิน	STRYCHNINE (SALTS)	
1307	กรดส్టిఫనిక	STYPHNIC ACID	82-71-3
1308	ส్టైరెన	STYRENE	100-42-5
1309	ซัคซินิก แอนไฮಡริด	SUCCINIC ANHYDRIDE	108-30-5
1310	ซัลฟอลเลท	SULFALLATE	95-06-7
1311	ซัลฟอยเทฟ	SULFOTEP	3689-24-5
1312	ซัลഫอร์ ไดคลอไรด์	SULPHUR DICHLORIDE	10545-99-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1313	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	SULPHUR DIOXIDE	7446-09-5
1314	ซัลเฟอร์ไนโตรออกไซด์	SULPHUR TRIOXIDE	7446-11-9
1315	กรดซัลฟามิก	SULPHAMIC ACID	5329-14-6
1316	กรดซัลฟานิลิก	SULPHANILIC ACID	121-57-3
1317	ซัลฟอลเคน	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	ซัลเฟอร์ไนโตรออกไซด์	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-ไตรคลอโรฟีโนกซีแอนไฮด蕊ติก	2,4,5-TRICHLOROPHOXYACETIC ACID	93-76-5
1325	เกลือและอสเทอร์ของกรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซีแอนไฮด蕊ติก	2,4,5-TRICHLOROPHOXYACETIC ACID (SALTS AND ESTERS)	
1326	เทลลูริเมท ไฮคาซซฟลูออไรด์	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	7783-80-4
1327	เตตราเอทธิล ไฟฟอร์ฟอสฟेट (ทีอีพีพี)	TETRAETHYL PYROPHOSPHATE (TEPP)	107-49-3
1328	3,6,9,12-เตตระ-อะชาเตตราคีตามทิลีน ไคอะมีน	3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENE DIAMINE	4067-16-7
1329	1,1,2,2-เตตระบอร์โอมีเซน	1,1,2,2-TETRABROMOETHANE	79-27-6
1330	2,3,7,8-เตตระคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน (ทีซีดี)	2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN (TCDD)	1746-01-6
1331	1,1,2,2-เตตระคลอโรเอทธิลีน	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	79-34-5
1332	เตตระคลอโรเอทธิลีน	TETRACHLOROETHYLENE	127-18-4
1333	เตตระคลอโรเมธีเซน	TETRACHLOROMETHANE	56-23-5
1334	2,3,5,6-เตตระคลอโร-4-(เมทธิลซัลฟอนิก) ไพริดีน	2,3,5,6-TETRACHLORO-4-(METHYLSULPHONYL) PYRIDINE	13108-52-6
1335	2,3,4,6-เตตระคลอโรฟีโนล	2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL	58-90-2
1336	ไอโอไอโอ-ไอ-เตตระเอทธิล ไคไซโอไฟฟอร์ฟอสฟेट	OOO'O'-TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	3689-24-5
1337	เตตระเอทธิลเพนตามีน	TETRAETHYLENEPENTAMINE	112-57-2
1338	เตตระเอทธิล เดด	TETRAETHYL LEAD	78-00-2
1339	เตตระเมทธิล เดด	TETRAMETHYL LEAD	75-74-1
1340	ไอโอไอโอ-ไอ-เตตระเอทธิล เอสເອສ-'-เมทธิลีน ไค (ฟอสฟอร์ไคไซโอเอท)	OOO'O'-TETRAETHYL SS'-METHYLENE DI (PHOSPHORODITHIOATE)	563-12-2
1341	เตตระเอทธิล ซิลิเกต	TETRAETHYL SILICATE	78-10-4
1342	เตตራไฮโดรฟีเวรน	TETRAHYDROFURAN	109-99-9
1343	เตตራไฮโดรฟีเวรน-2,5-ไดอล ไคเมಥานอล	TETRAHYDROFURAN-2-5DIYLDIMETHANOL	104-80-3
1344	ทีอีพีพี	TEPP	107-49-3
1345	เตตราไฮโดรฟีวิริล แอกโกลอหอด์	TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL	97-99-4
1346	เตตราไฮโดร-2-ฟีริลเมಥานอล	TETRAHYDRO-2-FURYL METHANOL	97-99-4
1347	1,2,3,4-เตตราไฮโดร-1-แนพทิล ไฮโดรเพอร์ออกไซด์	1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL HYDROPEROXIDE	771-29-9
1348	เตตราไฮโดรพราลิก แอนไฮดร์	TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDE	85-43-8
1349	เตตราไฮโดร-1,1-ไดออกไซด์	TETRAHYDROTHIOPHENE-1,1-DIOXIDE	126-33-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1350	เตตราลิน ไฮโดรเพอร์ออกไซด์	TETRALIN HYDROPEROXIDE	771-29-9
1351	เตต拉เมทิลีน ไดอะครีเลท	TETRAMETHYLENE DIACRYLATE	1070-70-8
1352	เตต拉เมทิลีนไดซัลฟิดทะระมีน	TETRAMETHYLENEDISULPHOTETRAMINE	80-12-6
1353	เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น-'เตต拉เมทิล-พารา-พินิลีน ไดอะมีน	NNN'N'-TETRAMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE	100-22-1
1354	เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น-'เตต拉เมทิลฟอสฟอโรไครอะมิดิก ฟลูออไรด์	NNN'N'-TETRAMETHYLPHOSPHORODIAMIDIC FLUORIDE	115-26-4
1355	เตต拉เมทิลทิਯรัม ไดซัลไฟฟ์	TETRAMETHYLTHIURAM DISULPHIDE	137-26-8
1356	1,2,3,4-เตตระไนโตรคาร์บานิโซล	1,2,3,4-TETRANITROCARBAZOLE	6202-15-9
1357	เตตราไนโตรแทนฟพาเลิน	TETRANITRONAPHTHALENE	55810-18-9
1358	ไอโอไอโอ-ไอโอนิเตตระโพรพิล ไดไซโอลไฟฟอสเฟต	OOO'O'-TETRAPROPYL DITHIOPYROPHOSPHATE	3244-90-4
1359	เตต्रิล	TETRYL	479-45-8
1360	แทลลีียม	THALLIUM	7440-28-0
1361	สารประกอบแทลลีียม	THALLIUM COMPOUNDS	
1362	ไฮโคลาร์บามิด	THIOCARBAMIDE	62-56-6
1363	กรดไฮโอลไซยาเนติก	THIOCYANIC ACID	463-56-9
1364	เกลือของกรดไฮโอลไซยาเนติก	THIOCYANIC ACID (SALTS)	
1365	2,2'-ไฮโอลไดเทอราโนล	2,2'-THIODIETHANOL	111-48-8
1366	ไฮโอลไดไกโกลโคล	THIODIGLYCOL	111-48-8
1367	2-ไฮโอล-1,3-ไดไฮดรอ(4,5,b)ควินอกชาเลิน	2-THIO-1,3-DITHIOL(4,5,b) QUINOXALINE	93-75-4
1368	กรดไฮโอลไกโกลโคลิก	THIOLYCOLIC ACID	68-11-1
1369	ไฮโอมีตัน	THIOMETON	640-15-3
1370	ไฮโอนาเซิน	THIONAZIN	297-97-2
1371	ไฮโอนิล คลอไรด์	THIONYL CHLORIDE	7719-09-7
1372	ไฮโอกวินอกซ์	THIOQUINOX	93-75-4
1373	ไฮโอยูเรีย	THIOUREA	62-56-6
1374	ไฮรัม	THIRAM	137-26-8
1375	ไฮร์เพท	TIRPATE	26419-73-8
1376	ไทเทเนียม เตตራคลอไรด์	TITANIUM TETRACHLORIDE	7550-45-0
1377	ไอ-ไอกลิดิน	O-TOLIDINE	119-93-7
1378	เกลือของ ไอ-ไอกลิดิน	O-TOLIDINE (SALT)	
1379	โทลูอีน	TOLUENE	108-88-3
1380	2,5-โทลูอีน ไดอะมีน ชัลฟีท	2,5-TOLUENE DIAMINE SULFATE	6369-59-1
1381	โทลูอีน-2,4-ไดแอมมอนิเมี่ยนชัลฟีท	TOLUENE-2,4-DIAMMONIUM SULPHATE	65321-67-7
1382	โทลูอีน-2,6-ไดไอโซไซยาเนท	TOLUENE-2,6-DI-ISOCYANATE	91-08-7
1383	โทลูอีน-2,4-ไดไอโซไซยาเนท	TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE	548-84-9
1384	กรดพาราโทลูอีนชัลฟอนิก	p-TOLUENESULPHONIC ACID	104-15-4
1385	ออย-โทลูอิเดิน	o-TOLUIDINE	95-53-4
1386	เมตา-โทลูอิเดิน	m-TOLUIDINE	108-44-1
1387	พารา-โทลูอิเดิน	p-TOLUIDINE	106-49-0
1388	ไฮซิล ไอโซไซยาเนท	TOSYL ISOCYANATE	4083-64-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1389	ไตรอัลกิลโบนเรนส์	TRIALKYLBORANES	
1390	ไตร-อัลเลท	TRI-ALLATE	2303-17-5
1391	1,3,5-ไตรอะมีโน-2,4,6-ไตรไนโตรบเอนซีน	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-ไตรอะชาอันดีคามีดีลีนไคอะมีน	3,6,9-TRIAZAUNDECAMETHYLENEDIAMINE	112-57-2
1395	1,2,4-ไตรอะซอล-3-อิลดอยเม็น	1,2,4-TRIAZOL-3-YLAMINE	61-82-5
1396	1-(ไตรไซโคคลอเซกซ์คลาเดนนิคล)-1-ไฮโดรเจน-1,2,4-ไตรอะไซคล	1-(TRICYCLOHEXYLSTANNYL)-1H-1,2,4-TRIAZOLE	41083-11-8
1397	ไตรไนโตรอะนิลีน	TRINITROANILINE	26952-42-1
1398	2,4,6-ไตรไนโตรอะนิโซล	2,4,6-TRINITROANISOLE	606-35-9
1399	ไตรไนโตรบเอนซีน	TRINITROBENZENE	99-35-4
1400	กรดไตรไนโตรบเอนโซอิก	TRINITROBENZOIC ACID	129-66-8
1401	2,4,6-ไตรไนโตรฟีนิโทล	2,4,6-TRINITROPHENETOLE	4732-14-3
1402	2,4,6-ไตรไนโตรฟีโนล(กรดพิคրิก)	2,4,6-TRINITROPHENOL (PICRIC ACID)	88-89-1
1403	2,4,6-ไตรไนโตรรีโซร์ซินอล(กรดสติฟนิก)	2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)	82-71--3
1404	2,4,6-ไตรไนโตรโทกูอีน	2,4,6-TRINITROTOLUENE	118-96-7
1405	ไตรไบโรมีธেน	TRIBROMOMETHANE	75-25-2
1406	ไตรบิวทิล-(2,4-ไดคลอโรเบนซิล)ฟอสฟอยเนียม คลอไร์ด	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 ลิโนลีอเอท	TRIBUTYLTIN LINOLEATE	24124-25-2
1410	ไตรบิวทิลทิน แนพธิเนท	TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE	85409-17-2
1411	ไตรบิวทิลทิน โอลีอเอท	TRIBUTYLTIN OLEATE	3090-35-3
1412	กรดไตรคลอโรอะซิติก	TRICHLOROACETIC ACID	76-03-9
1413	ไตรคลอโรอะซีโตไนโตรัก	TRICHLOROACETONITRILE	754-06-2
1414	เอส,2,3,3-ไตรคลอโรอัลกิล-ไคลอโซไพรพิล ไชโอดิคาร์บามาเมาท	S-2,3,3-TRICHLORALLYL-DIISOPROPYL THIOCARBAMATE	2303-17-5
1415	1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บีส (4-คลอโรพีนิคล) อีเทน	1,1,1-TRICHLORO-2,2-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANE	50-29-3
1416	2,2,2-ไตรคลอโร-1,1-บีส (4-คลอโรพีนิคล) เอಥารานอล	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	ไตรคลอโรเอทธิลีน	TRICHLOROETHYLENE	79-01-6
1421	อาเร-1,2-โอล-(2,2,2-ไตรคลอโรเอทธิลีน) กลูโคฟูราโนส	R-1,2-O-(2,2,2-TRICHLOROETHYLIDENE) GLUCOFURANOSE	15879-93-3
1422	กรดไตรคลอโรไไอโซไซยาโนริก	TRICHLOROISOCYANURIC ACID	87-90-1
1423	ไตรคลอโรเมธีธেน	TRICHLOROMETHANE	67-66-3
1424	ไตรคลอโรเมธีธ์ชั้ฟฟินิล คลอไร์ด	TRICHLOROMETHANE SULPHENYL CHLORIDE	594-42-3
1425	ไตรคลอโร(เมทธิคล) ไซเลน	TRICHLORO (METHYL) SILANE	75-79-6
1426	ไตรคลอโรเคน	TRICHLORONATE	327-98-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1427	ไตรคลอโรไวนิโตรเมธาน	TRICHLORONITROMETHANE	76-06-2
1428	2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนล	2,4,5-TRICHLOROPHENOL	95-95-4
1429	2,4,6-ไตรคลอโรฟีโนล	2,4,6-TRICHLOROPHENOL	88-06-2
1430	กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซีอะซิติก	2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID	93-76-5
1431	2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซี) เอทิล 2,2-ไดคลอโรไพรไฟโอนแท	2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) ETHYL 2,2-DICHLOROPROPIONATE	136-25-4
1432	กรด 2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซี) ไพรพิโอนิก	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-ไตรคลอโรไพรไฟเพน	1,2,3-TRICHLOROPROPANE	96-18-4
1435	ไตรคลอโรไซเลน	TRICHLOROSILANE	10025-78-2
1436	แม็คฟ่า, แม็คฟ่า, แม็คฟ้า-ไตรคลอโรไท์กูอิน	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	ไตรคลอร์ฟอน	TRICHLOROPHON	52-68-6
1440	ไตรเครซิล ฟอสเฟต	TRICRESYL PHOSPHATE	1330-78-5
1441	1-ไตรไซโคเล็กซิล สเตนนิล-1,2,4-ไตรอะโซล	1-TRICYCLOHEXYL STANNYL-1,2,4-TRIAZOLE	41083-11-8
1442	สารประกอบไตรไซโคเล็กซิลทิน	TRICYCLOHEXYLTIN COMPOUNDS	
1443	ไตรไซโคเล็กซิลทิน ไฮดรอกไซด์	TRICYCLOHEXYLTIN HYDROXIDE	13121-70-5
1444	ไตรเดมอร์ฟ	TRIDEMORPH	24602-86-6
1445	ไตรเอทธิลอะมีน	TRIETHYLAMINE	121-44-8
1446	ไตรเอทธิลีน ไกคลออล ไดอะครีเลท	TRIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE	1680-21-3
1447	ไตรเอทธิลามิโน	TRIETHYLENEMELAMINE	51-18-3
1448	ไตรเอทธิลีโนเดทรายมีน	TRIETHYLENETETRAMINE	112-24-3
1449	ไตรเอทธิล ฟอสเฟต	TRIETHYL PHOSPHATE	78-40-0
1450	สารประกอบไตรเอทธิลทิน	TRIETHYLTIN COMPOUNDS	
1451	กรดไตรฟลูอโโรอะซิติก	TRIFLUOROACETIC ACID	76-05-1
1452	แม็คฟ่า, แม็คฟ่า, แม็คฟ้า-ไตรฟลูอโโรไท์กูอิน	ALPHA, ALPHA, ALPHA-TRIFLUOROTOLUENE	98-08-8
1453	สารประกอบไตรเอกซิลทิน	TRIHEXYLTIN COMPOUNDS	
1454	1,2,3-ไตรไฮดรอกซีเบนเซ็น	1,2,3-TRIHYDROXYBENZENE	87-66-1
1455	ไตรเมลลิติก อ่อนไฮดร๊	TRIMELLITIC ANHYDRIDE	552-30-7
1456	ไตรเมทิลไบเรท	TRIMETHYLBORATE	121-43-7
1457	3,5,5-ไตรเมทิล-2-ไทรโคเล็กซีน-1-โอน	3,5,5-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-ONE	78-59-1
1458	2,2,4-ไตรเมทิลเอกซามีทิลีน-1,6-ได-ไอโอไซด์ไซยาเนท	2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI-ISOCYANATE	16938-22-0
1459	2,2,4-ไตรเมทิลเอกซามีทิลีน-1,6-ได-ไอโอไซด์ไซยาเนทและสารผสมของสารดังกล่าว	2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI-ISOCYANATE and their mixtures	15646-96-5
1460	ไตรเมทิลคลอโรไฟเพน ไตรอะครีเลท	TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	15625-89-5
1461	2,4,4-ไตรเมทิลเพน-1-อีน	2,4,4-TRIMETHYLPENT-1-ENE	107-39-1
1462	สารประกอบไตรเมทิลทิน	TRIMETHYLTIN COMPOUNDS	
1463	2,4,6-ไตรเมทิล-1,3,5-ไตรออกไซด์	2,4,6-TRIMETHYL-1,3,5-TRIOXAN	123-63-7
1464	ไตรไนโตรอะนิลีน	TRINITROANILINE	29652-42-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1465	2,4,6-ไตร์ไนโตรอะนิโซล	2,4,6-TRINITROANISOLE	606-35-3
1466	ไตร์ไนโตรเบนซีน	TRINITROBENZENE	25377-32-6
1467	กรดไตร์ไนโตรเบนโซอิก	TRINITROBENZOIC ACID	129-66-8
1468	ไตร์ไนโตรครีซอล	TRINITROCRESOL	28905-71-7
1469	2,4,6-ไตร์ไนโตรฟีโนล	2,4,6-TRINITROPHENOL	88-89-1
1470	2,4,6-ไตร์ไนโตรซอร์ซินอล (กรดสติฟนิก)	2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)	82-71-3
1471	ไตร์ไนโตรไซเลין	TRINITROXYLENE	67297-26-1
1472	8,9,10-ไตร์บอร์บอร์น-5-เอ็น-2,3-ไคคาเรนออกซีคลิคแอนไฮดราيد	8,9,10-TRINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	129-64-6
1473	8,9,10-ไตร์บอร์บอร์น-2-อิດ อะควิเลท	8,9,10-TRINORBORN-2-YL ACRYLATE	10027-06-2
1474	สารประกอบไตรออกทิลทิน	TRIOCTYLtin COMPOUNDS	
1475	1,3,5-ไตร์ออกไซด์	1,3,5-TRIOXAN	110-88-3
1476	ไตร์ออกซีเมทธิลีน	TRIOXYMETHYLENE	110-88-3
1477	สารประกอบไตร์เพนทิลทิน	TRIPENTYLtin COMPOUNDS	
1478	ไตร์ฟีนิล ฟอสไฟฟ์	TRIPHENYL PHOSPHITE	101-02-0
1479	ไตร์ฟีนิลทิน อะเซต๊ะ	TRIPHENYLtin ACETATE	900-95-8
1480	สารประกอบไตร์ฟีนิลทิน	TRIPHENYLtin COMPOUNDS	
1481	ไตร์ฟีนิลทิน ไฮดรอกไซด์	TRIPHENYLtin HYDROXIDE	76-87-9
1482	สารประกอบไตร์ฟีโนฟิลทิน	TRIPHOPYLTIN COMPOUNDS	
1483	ทริส (2-คลอโรเอทิล) ฟอสเฟต	TRIS (2-CHLOROETHYL) PHOSPHATE	115-96-8
1484	2,4,6-ทริส (ไดเมทธิลอะมิโนเมทธิล) ฟีโนล	2,4,6-TRIS (DIMETHYLAMINOMETHYL) PHENOL	90-72-2
1485	ไตร์โกลิล ฟอสเฟต	TRITOLYL PHOSPHATE	1330-78-5
1486	เทอร์พีนทีน	TURPENTINE	8006-64-2
1487	ยูรานีียม	URANIUM	7440--61-1
1488	สารประกอบยูรานีียม	URANIUM COMPOUNDS	
1489	กรดวาเลริก	VALERIC ACID	109-52-4
1490	วามิโಡีโซอน	VAMIDOTHION	2275-23-2
1491	วานเดียม เทนทอกไซด์	VANADIUM PENTOXIDE	1314-62-1
1492	ไวนิล อะเซต๊ะ	VINYL ACETATE	108-05-4
1493	ไวนิล ไบร์ม๊ด	VINYL BROMIDE	593-60-2
1494	ไวนิล คลอไรด์	VINYL CHLORIDE	75-01-4
1495	ไวนิล ไซโคลເສເຊເ່ານ ໄຄອີພອກໄຊ	VINYLCYCLOHEXANE DIEPOXIDE	106-87-6
1496	ไวนิลດິຕິນ ກລອໄຣດໍ	VINYLDENE CHLORIDE	75-35-4
1497	2-ไวนิลໂໂກງອືນ	2-VINYLTOLUENE	611-15-4
1498	华法林	WARFARIN	81-81-2
1499	ຊື່ນິກອະມິນ	XENYLAMINE	92-67-1
1500	ເກລືອຂອງຊື່ນິກອະມິນ	XENYLAMINE (SALTS)	
1501	ອອໂທ-ໄຊເລືນ	o-XYLENE	95-47-6
1502	ພරາ-ໄຊເລືນ	p-XYLENE	106-42-3
1503	ເມດຕາ-ໄຊເລືນ	m-XYLENE	108-38-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1504	ไฮเดรน (ส่วนผสมของ ไฮโซเมอร์)	XYLENE,mixture of isomers	1330-20-7
1505	ไฮโซเมอร์ทั้งหมดของ ไฮเดรนอล	XYLENOL, all isomer	1300-71-6
1506	ไฮคลิดิน	XYLIDINE	3761-53-3
1507	สังกะสี อัลกิล	ZINC ALKYLS	
1508	สังกะสี คลอไรด์	ZINC CHLORIDE	7646-85-7
1509	สังกะสี โครเมต	ZINC CHROMATES	7758-97-6
1510	สังกะสี ไดเมทธิล ไดไฮโดรคาร์บามาเต้	ZINC DIMETHYLDITHIOCARBAMATE	137-30-4
1511	สังกะสี ฟอสไฟฟ์	ZINC PHOSPHIDE	1314-84-7
1512	สังกะสี, ไฟโรไฟวิค (ในรูปของผง)	ZINC POWDER, ZINC DUST,PYROPHORIC	7440-66-6
1513	ไฮราม	ZIRAM	137-30-4
1514	เซอร์โคเนียม (non ไฟโรไฟวิค) (ในรูปของผง)	ZIRCONIUM POWDER (NON PYROPHORIC)	
1515	เซอร์โคเนียม (ไฟโรไฟวิค) (ในรูปของผง)	ZIRCONIUM POWDER (PYROPHORIC)	7740-67-7
1516	สารอื่นที่มีสารเคมีอันตรายข้างต้นเป็นองค์ประกอบ		

## ປະກາສກນສວັສດີກາຣແລະຄຸມຄຣອງແຮງງານ ເຮືອງ ແບບບັງຫຼືຮ່າຍຂໍ້ອສາຣເຄມືອນຕຣາຍແລະຮ່າຍລະເວີດຂໍ້ມູລຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣເຄມືອນຕຣາຍ

ອາຄີຍໆຈຳນາຈຕາມຄວາມໃນຂ້ອ ۲ ວຣຄແຮກ ແທ່ງກຸງກະທຽວກຳຫົນດມາຕຣູນໃນກາຣບຣິຫາຣ ຈັດກາຣ  
ແລະດຳເນີນກາຣດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ອາຈີວອນນັຍ ແລະສກາພແວດລ້ອມໃນກາຣທຳງານເກີຍກັບສາຣເຄມືອນຕຣາຍ  
ພ.ສ. ๒๕๖ ອົບດີກົມສວັສດີກາຣແລະຄຸມຄຣອງແຮງງານຈຶ່ງອກປະກາສໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂ້ອ ۱ ປະກາສນີ້ໃຫ້ໃຊ້ບັງຄັບຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດຈາກວັນປະກາສໃນຮາຈກິຈຈານບະການເປັນຕົ້ນໄປ

ຂ້ອ ۲ ແບບບັງຫຼືຮ່າຍຂໍ້ອສາຣເຄມືອນຕຣາຍແລະຮ່າຍລະເວີດຂໍ້ມູລຄວາມປລອດກັຍຂອງສາຣເຄມືອນຕຣາຍ  
(ສອ. ۱) ໃຫ້ເປັນໄປຕາມແບບທ້າຍປະກາສນີ້

ປະກາສ ນ ວັນທີ ۶ ຈັນວາມ ພ.ສ. ๒๕๖

ພານີ້ ຈິຕົຮົງແຈ້ງ

ອົບດີກົມສວັສດີກາຣແລະຄຸມຄຣອງແຮງງານ

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. .....

**๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)**

๑.๑ ข้อบ่งชี้สารเคมี

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

สูตรเคมี.....

CAS No. .....

๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า/.....

ที่อยู่.....

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

Email.....

๑.๓ ข้อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้.....

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 <sub>50</sub>
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

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

๕. มาตรการดับเพลิง (Fire Fighting Measures)

- ๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม.....  
๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากการเคมี.....  
๕.๓ อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักดับเพลิง.....  
๕.๔ อื่นๆ.....

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (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 ค่าเขียวัดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)  
กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....  
OSHA.....  
NIOSH.....  
ACGIH.....  
อื่นๆ.....
- ๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม .....
- ๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
ระบบหายใจ.....  
ตา.....  
ผิวนัง.....
- ๘.๔ อื่นๆ.....

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

- ๙.๑ ลักษณะทั่วไป.....  
๙.๒ กลิ่น .....

๙.๓	ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) .....
๙.๔	จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง.....
๙.๕	จุดเดือด.....
๙.๖	จุดวางไฟ.....
๙.๗	อัตราการระเหย.....
๙.๘	ความสามารถในการลุกติดไฟ.....
๙.๙	ค่าปิดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟหรือของการระเบิด.....
๙.๑๐	ความดันน้ำไอ.....
๙.๑๑	ความหนาแน่นไอ.....
๙.๑๒	ความหนาแน่นสัมพัทธ์.....
๙.๑๓	ความถ่วงจำเพาะ.....
๙.๑๔	ความสามารถในการละลายได้.....
๙.๑๕	อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง.....
๙.๑๖	มวลโมเลกุล.....
๙.๑๗	อื่นๆ.....
๑๐.	ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)
๑๐.๑	ความเสถียรทางเคมี.....
๑๐.๒	สิ่งที่เข้ากันไม่ได้.....
๑๐.๓	วัตถุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง.....
๑๐.๔	สภาพะที่ควรหลีกเลี่ยง.....
๑๐.๕	สารเคมีอันตรายหากเกิดการสลายตัว.....
๑๐.๖	อื่นๆ.....
๑๑.	ข้อมูลด้านพิชวิทยา (Toxicological Information)
๑๑.๑	LD <sub>50</sub> / LC <sub>50</sub>
	โดยทางปาก (mg/kg) .....
	โดยทางผิวน้ำ (mg/kg) .....
	โดยทางสูดหายใจ (mg/l) .....
๑๑.๒	ความเป็นพิษ
	การสูดหายใจ.....
	สัมผัสผ่านผิวน้ำ.....
๑๑.๓	จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อภัยพันธุ์ตาม.....
๑๑.๔	อื่นๆ.....
๑๒.	ข้อมูลผลกระทบต่อระบบบินิเวศน์ (Ecological Information)
๑๒.๑	ความเป็นพิษต่อระบบบินิเวศน์.....
๑๒.๒	การตกค้างยาวนาน .....

๑๒.๓ ผลกระทบป้องกัน.....
๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations).....
๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)
๑๔.๑ หมายเลขประจำชาติ (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 ๓๔๙ /๒๕๕๖

เรื่อง. มอบหมายอำนาจหน้าที่ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒ กำหนดให้นายจ้าง แจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองและภายในเดือนมกราคมของทุกปี ให้นายจ้างแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่ตนมีอยู่ในครอบครอง ข้อ ๒๙ กำหนดให้นายจ้าง ส่งรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายภายในสิบห้วันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจวัด ข้อ ๓๑ กำหนดให้นายจ้างส่งรายงานการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างในกรณีที่มีการใช้สารเคมีอันตรายภายในสิบห้วันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน ข้อ ๓๒ กำหนดให้นายจ้าง ส่งรายงานการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายภายในสิบห้วันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน และให้แจ้งรายงานการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ข้อ ๓๖ กำหนดให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองก่อนวันที่กฎกระทรวงมีผลใช้บังคับแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงมีผลบังคับใช้ โดยให้แจ้งหรือส่งรายงานต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

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

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

๔. ผู้อำนวยการกลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่ ข้าราชการพลเรือนสามัญ  
ตำแหน่งประจำวิชาการทุกสายงานและทุกระดับ และตำแหน่งประจำทัวไปทุกสายงานดังแต่ระดับชำนาญงาน  
 ขึ้นไป ซึ่งปฏิบัติงาน ณ กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่ ให้มีอำนาจในเขตพื้นที่ของตน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓) ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายพานิช จิตร์แจ้ง)

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน