



## สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ผู้บริโภคสามารถแจ้งข้อมูลหรือร้องเรียนเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย  
ได้ที่ สายด่วน อย. 1556 หรือ  
กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย  
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
หมายเลขโทรศัพท์ 0 2590-7301, 0 2590-7303-05, 0 2590-7440  
หมายเลขโทรสาร 0 2591-8483  
e-mail address : toxic@fda.moph.go.th

# ผลิตภัณฑ์ วัตถุอันตราย

ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข



คุ้มครอง ห่วงใย ใส่ใจคุณภาพ

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

จัดทำโดย กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย

สำนักงานควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี 11000  
โทร. 0 2590-7301, 0 2590 7303-05, 0 2590 7440 โทรสาร. 0 2591-8483



# วัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือน หรือทางสาธารณสุข

ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเป็นผลิตภัณฑ์กลุ่มหนึ่งที่มีการนำประโยชน์ของสารเคมีมาใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขหรือตามสำนักงานในรูปแบบต่างๆ หากใช้ไม่ถูกต้องหรือขาดความระมัดระวัง อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อมได้

กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย สำนักงานควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข เป็นหน่วยงานที่ควบคุม กำกับดูแลเพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจว่าได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและปลอดภัยเมื่อใช้ตามวิธีใช้ที่ระบุบนฉลาก การกำกับดูแลผลิตภัณฑ์อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ซึ่งแบ่งวัตถุอันตรายเป็น 4 ชนิด ตามความรุนแรงของการก่อให้เกิดอันตรายและความเข้มงวดในการควบคุมดังนี้

**วัตถุอันตรายชนิดที่ 1** : เป็นวัตถุอันตรายที่ก่อให้เกิดผลกระทบน้อยกว่ากลุ่มอื่น ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้กฎหมายกำหนดให้ผู้ประกอบการผลิต นำเข้า ต้องแจ้งข้อมูลข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ และจัดทำฉลากตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งให้แสดงเลขที่รับแจ้งบนฉลากผลิตภัณฑ์ ตัวอย่างผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้แก่

- ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น ฝาน้ำย เครื่องสุขภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ล้างจาน ที่มีสารสำคัญเป็นสารลดแรงตึงผิวชนิดประจุลบ (anionic surfactants) หรือสารลดแรงตึงผิวชนิดไม่มีประจุ (nonionic surfactants) ยกเว้น โนนิลฟีนอลเอทท็อกซิเลต (nonylphenol ethoxylate) หรือสารทั้งสองกลุ่มผสมกัน
- ผลิตภัณฑ์กาว ที่มีสารสำคัญเป็นสารกลุ่มอัลคิล ไซยาโนอะครีเลต (alkyl cyanoacrylate)
- ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ ที่มีสารสำคัญเป็น แคลเซียม ไฮโปคลอไรท์ (calcium hypochlorite) กรดไดคลอโรไอโซไซยานูริกและเกลือของกรด (dichloroisocyanuric acid and its salts) โซเดียม ไฮโปคลอไรท์ (sodium hypochlorite) กรดไตรคลอโรไอโซไซยานูริกและเกลือของกรด (trichloroisocyanuric acid and its salts)

# วัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือน หรือทางสาธารณสุข

**วัตถุอันตรายชนิดที่ 2** : ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้กฎหมายกำหนดให้ผู้ประกอบการผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง ต้องขอขึ้นทะเบียนและแจ้งการดำเนินการให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน จึงจะประกอบกิจการได้ และจัดทำฉลากตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งให้แสดงเลขทะเบียนวัตถุอันตรายบนฉลากผลิตภัณฑ์

**วัตถุอันตรายชนิดที่ 3** : ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้กฎหมายกำหนดให้ผู้ประกอบการผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง ต้องขอขึ้นทะเบียนและขอใบอนุญาตก่อนจึงจะประกอบกิจการได้ และจัดทำฉลากตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งให้แสดงเลขทะเบียนวัตถุอันตรายบนฉลากผลิตภัณฑ์

**วัตถุอันตรายชนิดที่ 4** : เป็นวัตถุอันตรายที่ห้ามใช้ ห้ามผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง เนื่องจากมีพิษสูง หรือเป็นสารก่อมะเร็ง หรือตกค้างในสิ่งแวดล้อมซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบได้ทั้งจากคุณสมบัติของตัวสารเองและจากลักษณะการใช้



# มารู้จักผลิตภัณฑ์ที่วัตถุอันตราย ที่ใช้ในบ้านเรือนและทางสาธารณสุข

วัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือนและทางสาธารณสุข แบ่งเป็นกลุ่มตามวัตถุประสงค์การใช้ได้ดังนี้

1. ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดยุง มด แมลงสาบ  
ปลวก



2. ผลิตภัณฑ์กำจัดเห็บ/หมัดในสัตว์เลี้ยง



3. ผลิตภัณฑ์กำจัดหนู/สัตว์แทะ



4. ผลิตภัณฑ์ทำโล่ง/แมลง



5. ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุง



6. ผลิตภัณฑ์กำจัดเหาในคน



7. ผลิตภัณฑ์ดับกลิ่น/ไล่แมลงที่มีสารเนพทาลิน  
หรือ พารา-ไดคลอโรเบนซีน



8. ผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว/ผลิตภัณฑ์ซักแห้งผ้าหรือ  
สิ่งทออื่นๆ



# มารู้จักผลิตภัณฑ์ที่วัตถุอันตราย ที่ใช้ในบ้านเรือนและทางสาธารณสุข

วัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือนและทางสาธารณสุข แบ่งเป็นกลุ่มตามวัตถุประสงค์การใช้ได้ดังนี้

9. ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ฆ่าเชื้อ ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์และวัสดุต่างๆ

9.1



9.2



10. ผลิตภัณฑ์ที่ใช้แก้ไขการอุดตันของท่อหรือ  
ทางระบายสิ่งปฏิกูล



11. ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อในสระว่ายน้ำ



12. ผลิตภัณฑ์ลบคำผิด



13. ผลิตภัณฑ์กาว ที่มีสารอัลคิล ไซยาโนอะครีเลต





# ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ห้ามใช้

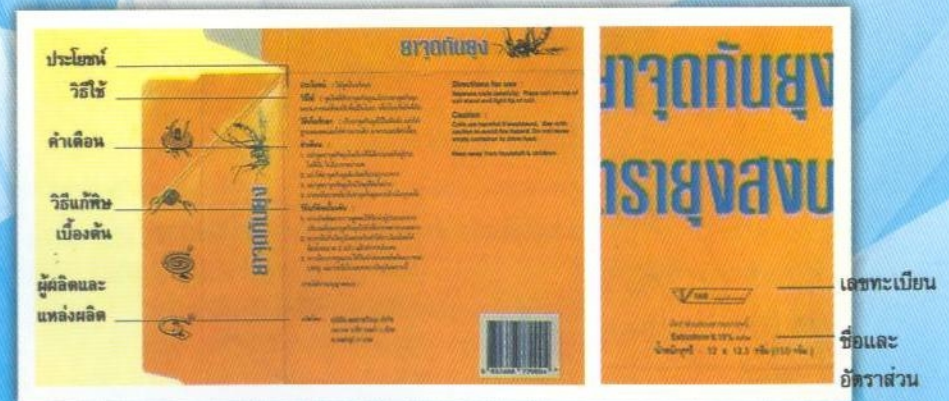
## ห้ามซื้อ ห้ามขาย ห้ามครอบครอง

เป็นวัตถุอันตรายที่ตามกฎหมายจัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายที่มีพิษสูงหรือเป็นสารก่อมะเร็ง หรือตกค้างในสิ่งแวดล้อม หรือมีการห้ามใช้ในต่างประเทศ ซึ่งอาจก่อผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ทั้งจากคุณสมบัติของตัวสารเองและจากลักษณะการใช้ อาทิเช่น

1. ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กำจัดสัตว์แทะ เช่น คริมิดิน (crimidine) ฟลูออโรอะเซตามายด์ (fluoroacetamide) ฟลูออโรอะซีเตต โซเดียม (fluoroacetate sodium) ซิงค์ ฟอสไฟด์ (zinc phosphide)
2. ผลิตภัณฑ์ใช้ป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์อื่นๆ ที่ประกอบด้วยสารห้ามใช้ เช่น อัลดริน (aldrin) คลอร์เดน (chlordane) ดีดีที (DDT) อาร์ซีนิก ไตรออกไซด์ (arsenic trioxide) เอ็นโดซัลแฟน (endosulfan) พาราไทออน (parathion)
3. สารซัลฟอนในผลิตภัณฑ์สำหรับฉีดหรือพ่น เช่น คลอโรฟลูออโรคาร์บอน (chlorofluorocarbons ; CFCs) ยกเว้นในผลิตภัณฑ์ยาและผลิตภัณฑ์ที่ทำให้ผิวเย็น และ ไวนิลคลอไรด์ โมโนเมอร์ (Vinyl Chloride Monomer ; VCM)
4. คาร์บอนเตตราคลอไรด์ (carbon tetrachloride) ในผลิตภัณฑ์ลบค่าผิดและผลิตภัณฑ์ซักแห้งผ้า หรือสิ่งทออื่นๆ
5. เมทิล คลอโรฟอร์ม (methyl chloroform) ไดโนโตรครีซอล (dinitrocresol ; DNOC ) และไฮโดรเจน ไซยาไนด์ (hydrogen cyanide) ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข
6. เมทานอล (methanol) ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ฉีดหรือพ่น ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ต้องสัมผัสกับผิวหนังหรืออาหาร และในผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงอุณหภูมิต่ำ

# การเลือกซื้อผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย

1. เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากครบถ้วน การแสดงฉลากของผลิตภัณฑ์ต้องเป็นภาษาไทย และมีการแสดงข้อความที่อ่านได้ชัดเจนตามกฎหมายกำหนด โดยควรแสดงข้อความที่ครบถ้วนในหัวข้อ
  - ชื่อการค้า
  - คำเตือน
  - ประโยชน์
  - วิธีใช้
  - วิธีเก็บรักษา
  - วิธีการแก้พิษเบื้องต้น
  - ชื่อและอัตราส่วนสารสำคัญ
  - ชื่อและที่อยู่สถานที่ผลิตหรือนำเข้า
  - วัน เดือน ปีที่ผลิต
  - ปริมาณสุทธิ
  - เลขหรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิต
  - เลขทะเบียนวัตถุอันตราย (วอส. .../ปี พ.ศ....) หรือเลขที่รับแจ้ง ( .../ปี พ.ศ....)
2. บนฉลากต้องแสดงเลขที่รับแจ้ง (.../ปี พ.ศ....) สำหรับผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายชนิดที่ 1 และแสดงเลขทะเบียนวัตถุอันตราย (วอส..../ปี พ.ศ. ....) ในกรอบเครื่องหมาย อย. ดังนี้  สำหรับผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายชนิดที่ 2 และชนิดที่ 3
3. ภาชนะบรรจุและหีบห่อต้องอยู่ในสภาพดี มีฝาปิด ไม้บุบ ไม้มีรอยร้าวซึม ฉลากไม่ฉีกขาด
4. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานที่ระบุบนฉลาก



ตัวอย่างการแสดงฉลากผลิตภัณฑ์



## ข้อแนะนำการใช้วัตถุอันตรายให้ปลอดภัย

1. ก่อนใช้ต้องอ่านฉลากให้เข้าใจ ปฏิบัติตามคำแนะนำวิธีใช้และคำเตือนที่ระบุบนฉลากอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัย
2. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตัวขณะใช้วัตถุอันตราย เช่น สวมเสื้อผ้าให้มิดชิด ใส่ถุงมือ หรือใช้ผ้าปิดปากปิดจมูก สวมรองเท้ายาง ตามลักษณะการใช้วัตถุอันตรายหรือข้อแนะนำบนฉลาก
3. ก่อนที่จะใช้วัตถุอันตรายต้องให้เด็กหรือผู้อยู่อาศัยออกจากบริเวณนั้น รวมทั้งสัตว์เลี้ยงและของเล่นเด็กต้องนำออกไปให้พ้น จนกระทั่งสารเคมีนั้นแห้งหรือปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากแต่ละผลิตภัณฑ์
4. เวลาใช้ยาให้วัตถุอันตรายสัมผัสถูกผิวหนัง ไม่สูดดมหรือหายใจเอากลิ่นหรือละอองเข้าไป
5. การใช้ผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงชนิดสเปรย์ฉีดพ่น ในขณะที่ฉีดไม่ควรมีคน สัตว์เลี้ยง อาหาร อยู่ในบริเวณนั้น เวลาฉีดต้องระมัดระวังไม่ให้เข้าตาหรือหายใจเออละอองของวัตถุอันตรายเข้าไปและไม่ควรสัมผัสถูกวัตถุอันตรายนั้นๆ  
กรณีการใช้ผลิตภัณฑ์สำหรับกำจัดแมลงบิน ให้ฉีดขึ้นไปท่วมห้องทั้ง 4 ด้าน ฉีดนานประมาณ 15 วินาที ให้กระจายทั่ว เมื่อฉีดพ่นเสร็จควรปิดห้องทิ้งไว้นาน 15-20 นาที หลังจากนั้นเปิดห้องเพื่อระบายอากาศแล้วทำความสะอาดพื้นสำหรับแมลงคลาน เช่น แมลงสาบ ให้ฉีดวัตถุอันตรายตามซอกมุม ใต้ตู้ รอบถังขยะ ขอบประตูหน้าต่าง รอยแตกหรือตามทางที่แมลงเดินผ่านหรืออาศัย หากพยายามฉีดให้ถูกแมลงจะได้ผลดีขึ้น
6. อย่าฉีดพ่นสารเคมีภายนอกห้อง หรืออาคารขณะที่ลมแรงหรือมีฝนตก ให้ฉีดพ่นขณะที่ลมสงบ
7. ห้ามฉีดหรือใช้ผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่มีอาหารหรือบริเวณที่มีการประกอบอาหารอยู่
8. หลังจากใช้วัตถุอันตรายเสร็จแล้ว ต้องล้างมือ ซ้ำระร่างกายให้สะอาดทุกครั้ง
9. ห้ามนำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วมาใส่อาหาร ควรทิ้งหรือทำลายตามวิธีการที่กำหนด

### การเก็บรักษาวัตถุอันตราย

1. การเก็บต้องแยกเก็บให้เป็นสัดส่วน
2. เก็บไว้ในที่มิดชิด ห่างจากเด็ก อาหาร สัตว์เลี้ยงและป้องกันการนำมาใช้ผิดวัตถุประสงค์
3. ควรเก็บในที่แห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก เก็บให้พ้นจากความร้อน เปลวไฟหรือวัตถุไวไฟ

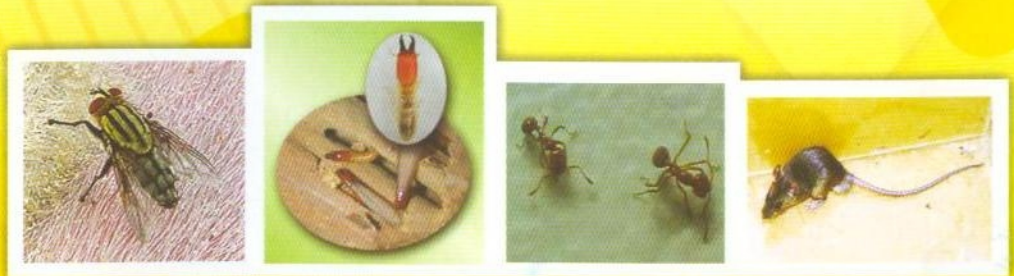
## ข้อควรรู้ในการเลือกใช้บริการ การจัดการแมลงและสัตว์อื่น (บริการกำจัดปลวก มด หนู แมลงวัน)

**การบูรณาการการจัดการแมลงและสัตว์อื่น (Integrated Pest Management : IPM)** เป็นกระบวนการใช้เทคนิคต่างๆ อย่างเหมาะสม ในการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์รบกวนอื่นๆ เพื่อควบคุมป้องกันสาเหตุแห่งปัญหาตั้งแต่ต้น ได้แก่

- การสุขาภิบาล การดูแลจัดการอาคาร บ้านเรือน สถานที่
- การปิดกั้น หรือป้องกันไม่ให้แมลงและสัตว์ที่เป็นปัญหาเข้ามารุกรานทำลายภายในอาคารบ้านเรือน
- การจัดการทำความสะอาด ความเป็นระเบียบ การจัดการขยะอย่างเหมาะสมไม่ให้มีการสะสมอาหารอันเป็นแหล่งที่ซุกซ่อนสัตว์รบกวนเข้ามา

กรณีเกิดปัญหาการเข้าทำลายของแมลงสัตว์รบกวนแล้วจำเป็นต้องพึ่งพาบริการจากผู้ให้บริการใช้รับจ้าง ซึ่งต้องมีความรู้ในการจัดการแมลงและสัตว์อื่น เทคนิควิธีการต่างๆ ในการจัดการแมลง ตั้งแต่การสุขาภิบาล วิธีการจัดโครงสร้าง การจัดการทางกายภาพ จนถึงวิธีการใช้สารเคมี โดยให้เลือกการใช้สารเคมีวัตถุอันตรายเป็นอันดับสุดท้ายหรือใช้วิธีการร่วมกัน และให้ใช้สารเคมีเท่าที่จำเป็น

ตามกฎหมายกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการรับจ้างการจัดการแมลงและสัตว์อื่นต้องจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้างและได้รับใบรับแจ้งการดำเนินการวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาสำหรับผู้ประกอบการในเขตกรุงเทพฯ หรือจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสำหรับผู้ประกอบการในต่างจังหวัดก่อนจึงประกอบกิจการได้



แมลงวัน

ปลวก

มด

หนู



# ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบการ ในการใช้บริการกำจัดแมลงและสัตว์อื่น (จากผู้ที่ให้บริการกำจัดปลวก มด ทูมู แมลงวัน)

1. ให้ขอเอกสารจากผู้ประกอบการที่แสดงว่าเป็นผู้ได้รับใบรับแจ้งดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ซึ่งใบอนุญาตหรือใบแจ้งดำเนินการจะทำให้ทราบถึงชื่อ ที่ตั้งของผู้ให้บริการ และต้องมีชื่อผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้างตามที่กฎหมายกำหนดให้ต้องมี รวมถึงรายการผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ได้รับอนุญาตให้นำไปใช้ในการให้บริการอย่างถูกต้อง
2. ขอเอกสารหนังสือสัญญาการให้บริการ ผู้ให้บริการต้องทำสัญญาการให้บริการเป็นลายลักษณ์อักษรที่มีการระบุรายละเอียดของสารเคมีวัตถุอันตรายที่ใช้ เช่น คำเตือน อาการเกิดพิษ วิธีแก้พิษ เป็นต้น
3. ให้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ใช้ ต้องมีฉลากที่มีข้อความแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ชัดเจนและต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเลขทะเบียนวัตถุอันตรายที่ได้ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และอ่านเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ (Safety Data Sheet : SDS) (ถ้ามี) นอกจากนี้ต้องไม่ใช่วัตถุอันตรายที่ห้ามใช้ (วัตถุอันตรายชนิดที่ 4) เช่น คลอร์เดน (chlordane) อาร์ซีนิก ไตรออกไซด์ (arsenic trioxide) เป็นต้น ซึ่งสามารถตรวจสอบข้อมูลได้จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
4. ให้สังเกตการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานว่ามีการใช้ผลิตภัณฑ์ตรงตามวัตถุประสงค์การใช้ตามที่ระบุไว้บนฉลาก ทั้งแมลงเป้าหมาย อัตราส่วนการผสมใช้งาน เครื่องมือ และวิธีการที่ถูกต้อง
5. ให้ผู้อยู่อาศัย และสัตว์เลี้ยงออกจากบริเวณที่จะได้รับอันตรายจากการใช้วัตถุอันตรายขณะปฏิบัติงานใช้วัตถุอันตรายกำจัดแมลง และไม่ให้นำเข้าไปในบริเวณดังกล่าวจนกว่าการปฏิบัติงานเสร็จสิ้น และพื้นผิวปราศจากวัตถุอันตรายแล้ว



## ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ 500/2550 (กรม) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
กระทรวงสาธารณสุข  
วันที่ 20 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2550

อนุญาตให้ บริษัท บางกอก จำกัด สัญชาติ -  
สถานที่ติดต่อของผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งอยู่เลขที่ 22/9 หมู่ที่ -  
ตรอก/ซอย พหลโยธิน 40 ถนน พหลโยธิน  
ตำบล/แขวง เสนาภิคม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
รหัสไปรษณีย์ 10900 โทรศัพท์ 0 2509 7298 โทรสาร 0 2591 8483  
สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายชื่อ บริษัท บางกอก จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ 22/9 หมู่ที่ -  
ตรอก/ซอย พหลโยธิน 40 ถนน พหลโยธิน  
ตำบล/แขวง เสนาภิคม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
รหัสไปรษณีย์ 10900 โทรศัพท์ - โทรสาร -

มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย โดยมีวัตถุประสงค์ของการครอบครองเพื่อ ใช้รับจ้าง  
ซึ่งวัตถุอันตรายที่ครอบครอง ตั้งรายชื่อแนบท้าย  
ปริมาณการครอบครองสูงสุด 300 ลิตร เมตริกตัน  
พื้นที่เฉพาะในส่วนของการครอบครองสูงสุด 40 ตารางเมตร

ชื่อผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบสำหรับการเก็บรักษา (ในกรณีที่มีประกาศตามมาตรา 20 (2)  
แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 บังคับให้ต้องมี)  
ชื่อผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง คือ นายใจดี ชื่อสัตย์  
ใบอนุญาตนี้ออกให้โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้ -

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้จนถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552  
(ลายมือชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่  
( )  
เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

รายชื่อวัตถุอันตรายที่ได้รับอนุญาตให้มีไว้ในครอบครอง

1. เกลตาไซด์ วอส. 69/2548	6.
2. แดร์คิวานี 15 อีซี วอส. 115/2548	7.
3. ซิสลิน 1 อี วอส. 34/2548	8.
4. อะควาเรสซิเจน วอส. 104/2548	9.
5. ....	10.