

คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานตามภารกิจหลัก  
และภารกิจสนับสนุนของหน่วยงาน

โรงพยาบาลลานสัก จังหวัดอุทัยธานี

คู่มือการจัดการสารเคมี สารพิษ ขยะอันตราย ที่มี/ใช้ในโรงพยาบาล

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	Methanol	Fir Slide CBC เพื่อให้ cell คงสภาพ	<p>1. ถ้าดื่มคือ จะทำให้เกิดอาการคลื่นไส้อาเจียนและปวดท้อง</p> <p>2. ถ้าเข้าตาคือ จะทำให้ผู้ป่วยมีอาการพร่ามัว</p> <p>3. ถ้าสูดดมจะทำให้ ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ อ่อนเพลีย</p> <p>4. ถ้าสัมผัสผิวหนัง ไอระเหยของเหลวสารนี้จะทำให้เกิดการสูญเสียชั้นไขมันของผิวหนัง ทำให้ผิวแห้งแตกเกิดผื่นแดง</p>	<p>1. ถ้าสูดดม เคลื่อนย้ายไปที่อากาศบริสุทธิ์</p> <p>2. ถ้าสัมผัสผิวหนังล้างด้วยน้ำสะอาด</p> <p>3. ถ้าสัมผัสตา ล้างด้วยน้ำสะอาด</p> <p>4. ถ้ากลืนกิน ให้ดื่มน้ำสะอาดหนึ่งหรือสองแก้ว</p>	<p>1. เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิทรักษาอุณหภูมิห้องในที่แห้งเย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวกเก็บห่างจากความร้อนและประกายไฟ</p>

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	Tuluenc	ใช้ในการรักษาสภาพของ บัสสวาระให้คงสภาพในการ ตรวจวิเคราะห์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ของเหลวและไอระเหย ไวไฟสูง</li> <li>2. อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อ กลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม</li> <li>3. ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก</li> <li>4. อาจทำให้วงซึม มีนงง</li> <li>5. อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์ หรือทารกในครรภ์</li> <li>6. อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับ สัมผัสเป็นเวลานานหรือสัมผัสซ้ำ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถ้าสูดดม คือ เคลื่อนย้ายไปยังที่อากาศบริสุทธิ์</li> <li>2. ถ้าสัมผัสผิวหนัง คือ ล้างด้วยน้ำและสบู่เพื่อความ ไม่ประมาทถ้าการระคายเคืองที่ผิวหนังยังคงอยู่ให้ โทรตามแพทย์</li> <li>3. ถ้าสัมผัสตา คือ ล้างด้วยน้ำเพื่อความไม่ประมาท ถ้าระคายเคืองที่ตายังคงอยู่ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ</li> <li>4. ถ้ากลืนกินคือ ดื่มน้ำหนึ่งถึงสองแก้วแล้วปรึกษา แพทย์</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สภาพการเก็บคือเก็บในที่ เย็นแห้ง อากาศถ่ายเทได้ดี</li> <li>2. เก็บภาชนะบรรจุให้ปิดแน่น</li> </ol>

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	น้ำยาล้าง Suction  Chlorox (Sodium hypochlorit 25 % )	1.ล้างทำความสะอาด Suction 2.สลายสารอินทรีย์  1.ล้างทำความสะอาดคลองรากฟัน	1.ระคายเคืองต่อดวงตาและเนื้อเยื่อ 2.อันตรายหากกลืน 3.อาจก่อให้เกิดอาการแพ้หากมีการสูดดมหรือสัมผัส  1.ระคายเคืองต่อเนื้อเยื่ออ่อนเกิดอาการ แสบ,burn	1.หลีกเลี่ยงการสัมผัส 2.หากสัมผัสโดนควรล้างด้วยน้ำสะอาดตาม 3.ควรสวมถุงมือ แวนตา ขณะต้องสัมผัสสาร 4.หากสัมผัสตาให้ล้างด้วยน้ำ 15 นาทีแล้วพบแพทย์ 5.หากสัมผัสผิวหนังให้ล้างด้วยน้ำสบู่ 6.หากกลืน ห้ามทำให้อาเจียน ให้รีบพบแพทย์  1.หากสัมผัสโดนเนื้อเยื่ออ่อนให้ล้างตามด้วยน้ำสะอาดแล้วส่งพบแพทย์	1.เก็บในที่ที่มีฝาปิดมิดชิด 2.เก็บในที่เย็น  1.เก็บในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด 2.ห้ามสูดดม

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
ผงซักฟอก	สเปรย์ด้ามกรอพื้น	1.ทำความสะอาดด้ามกรอ 2.หล่อลื่นด้ามกรอพื้น  ใช้ซักผ้า	1. กระจกมีแรงดันสูงสามารถระเบิดได้  1. เมื่อกินเข้าไปก็อาจทำให้มีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ท้องเดิน หรืออาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อเมือกทางเดินอาหารได้ถ้ามีส่วนผสมของต่างอยู่ด้วย	1. ทิ้งเป็นขยะอันตราย 2. หลีกเลียงเปลวไฟ  1. รีบทำให้ผู้ป่วยอาเจียน เพื่อขับพิษออก	1. เก็บในที่อุณหภูมิต่ำกว่า 40 °C 2. หลีกเลียงการสัมผัสเปลวไฟ  1. เก็บในที่มิดชิดห้ามให้เด็กเล่น 2. เขียนที่ข้างกล่องให้ชัดเจน 3. สารเคมีที่มีพิษควรเก็บไว้ในที่เฉพาะและปิดให้มิดชิด ไม่ควรวางปะปนกับอาหารที่กินหรือวางในตู้กับข้าว

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	น้ำมันเบนซิน	ใส่เครื่องตัดหญ้า เครื่องพ่น ULV , ใส่เครื่องสามล้อ	ถ้ากินเข้าไปอาจทำให้อาเจียน ปวดควมน้ำ วิงเวียน ซึพจรเบาและเดินไม่สม่ำเสมอ ชัก หรืออาจทำให้ปอดอักเสบได้ถ้าสูดเข้าไปในปอด และอาจทำให้เกิดอาการเป็นพิษเรื้อรัง เช่น ผู้ป่วยจะมีอาการปวดศีรษะ ซึม ตามัว มือเย็นและขา อ่อนเพลีย ความจำเสื่อม ใจสั่น ความคิดสับสน ซีด เจ็บในปาก	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.รีบทำให้ผู้ป่วยอาเจียน เพื่อขับพิษออก</li> <li>2.ถ้ามียากกระตุ้นอาเจียน เช่น ไอพีแคนน้ำเชื่อม ให้กินครั้งละ 15-30 มล. เด็กโตให้ 15 มล. และให้ดื่ม น้ำตามไป 1 แก้ว ถ้ายังไม่อาเจียนภายใน 20 นาที ก็ให้กินซ้ำอีกครั้ง</li> <li>3.ถ้าไม่มียา ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ 1 แก้ว แล้วใช้นิ้วล้วงเข้าไปเชยที่ผ่นงลำคอเพื่อกระตุ้นให้อาเจียน ถ้ายังไม่ ได้ผลให้ทำซ้ำอีกครั้ง ควรเก็บเศษอาหารที่อาเจียนไว้ส่งตรวจวิเคราะห์ วิธีนี้จะได้ผลดี แต่ต้องรีบทำ ภายใน 1 ชั่วโมงหลังจากกินสารพิษเข้าไป และไม่ต้องทำหากผู้ป่วยมีอาการอาเจียนเองอยู่แล้ว</li> <li>4.ถ้าไม่มียา ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ 1 แก้ว แล้วใช้นิ้วล้วงเข้าไปเชยที่ผ่นงลำคอเพื่อกระตุ้นให้อาเจียน ถ้ายังไม่ ได้ผลให้ทำซ้ำอีกครั้ง ควรเก็บเศษอาหารที่อาเจียนไว้ส่งตรวจวิเคราะห์ วิธีนี้จะได้ผลดี แต่ต้องรีบทำ ภายใน 1 ชั่วโมงหลังจากกินสารพิษเข้าไป และไม่ต้องทำหากผู้ป่วยมีอาการอาเจียนเองอยู่แล้ว</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ควรเก็บน้ำมันเบนซินให้มิดชิดหรือให้สูงพ้นจากมือเด็ก เพื่อป้องกันการหยิบน้ำมันเบนซินมากิน</li> <li>2.เขียนฉลากให้ชัดเจน</li> <li>3.น้ำมันเบนซินที่มีพิษควรเก็บไว้ในที่เฉพาะและปิดให้มิดชิด ไม่ควรวางปะปนกับอาหารที่กินหรือวางในตู้กับข้าว</li> </ol>

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	<b>แดมทริน-เอสพี (Damthrin-SP)</b>	1. ใช้ป้องกันและกำจัดยุงในบ้านเรือน หรืออาคารสถานที่	1. ห้ามรับประทาน 2. ต้องใช้ด้วยความระมัดระวังขณะฉีดพ่นควรอยู่เหนือลมต้องระวังมิให้เข้าตา ปาก จมูก ถูกผิวหนังและเสื้อผ้า 3. หลังการพ่น <b>แดมทริน-เอสพี</b> เสร็จแล้วต้องอาบน้ำเปลี่ยนเสื้อผ้าก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่และซักชุดที่สวมทำงานให้สะอาด 4. ขณะฉีดพ่น <b>แดมทริน-เอสพี</b> ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการฉีดพ่นออกจากบริเวณที่ฉีดพ่น <b>แดมทริน-เอสพี</b> และไม่เข้าไปในบริเวณนั้น จนกว่าบริเวณที่ฉีดพ่นจะแห้งสนิท	1. หากถูกผิวหนัง ให้ล้างออกด้วยน้ำจำนวนมากๆ ถ้าเปื้อนเสื้อผ้าให้รีบถอดออกแล้วเปลี่ยนใหม่ทันที 2. หากสูดดม ให้นำผู้ป่วยออกจากบริเวณที่ใช้ <b>แดมทริน-เอสพี</b> 3. หากเข้าตา ให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดจนอาการระคายเคืองทุเลา หากไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์ 4. หากกลืนกิน <b>แดมทริน-เอสพี</b> ห้ามทำให้อาเจียนให้รีบนำส่งแพทย์พร้อมภาชนะ บรรจุฉลาก หรือใบแทรกของ <b>แดมทริน-เอสพี</b>	เก็บให้มิดชิดห่างจากเด็ก อาหาร และสัตว์เลี้ยง

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	น้ำยาฉีดยุง อแวนซ่า	ใช้ป้องกันและกำจัดยุงในบ้านเรือนหรืออาคารสถานที่	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ห้ามรับประทาน</li> <li>2. ต้องใช้ด้วยความระมัดระวัง ขณะฉีดพ่นควรอยู่เหนือลม ต้องระวังมิให้เข้าตา ปาก จมูก หรือถูกผิวหนังและเสื้อผ้า</li> <li>3. หลังการพ่น <b>อแวนซ่า</b> เสร็จแล้ว ต้องอาบน้ำ เปลี่ยนเสื้อผ้าก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ และซักชุดที่สวมทำงานให้สะอาด</li> <li>4. ห้ามฉีดพ่นในห้องที่มีเด็กอ่อน หรือผู้ป่วย</li> <li>5. ขณะทำการฉีดพ่น <b>อแวนซ่า</b> ในอาคาร ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการฉีดพ่นออกจากบริเวณที่ฉีดพ่น <b>อแวนซ่า</b> และไม่เข้าไปในบริเวณนั้น จนกว่าบริเวณที่ฉีดพ่นจะแห้งสนิท</li> <li>6. ภาชนะบรรจุ <b>อแวนซ่า</b> เมื่อใช้หมดแล้วต้องทำลาย ห้ามนำไปบรรจุสิ่งอื่นใดและห้ามนำไปเผาไฟ จะเกิดอันตราย</li> <li>7. ห้ามทิ้ง <b>อแวนซ่า</b> หรือล้างภาชนะบรรจุ อุปกรณ์ หรือเครื่องพ่นลงในแม่น้ำ คู คลอง แหล่งน้ำสาธารณะ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หากถูกผิวหนังให้ล้างออกด้วยน้ำจำนวนมากๆ ถ้าเป็นเสื้อผ้าให้รีบถอดออกแล้วเปลี่ยนใหม่ทันที</li> <li>2. หากสูดดม ให้นำผู้ป่วยออกจากบริเวณที่ใช้ <b>อแวนซ่า</b></li> <li>3. หากเข้าตาให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดจนอาการระคายเคืองทุเลาหากไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์</li> <li>4. หากกลืนกิน <b>อแวนซ่า</b> ห้ามทำให้อาเจียน ให้รีบนำส่งแพทย์ พร้อมภาชนะบรรจุ ฉลาก หรือใบแทรกของ <b>อแวนซ่า</b></li> </ol>	เก็บให้มิดชิดห่างจากเด็ก อาหาร สัตว์เลี้ยง และเปลวไฟ ห้ามนำไปใช้ทางการเกษตร



ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอเนกประสงค์ 3 เอ็ม (General Purpose Cleaner)	1. ใช้ทำความสะอาดพื้นผิวทั่วไปภายในบ้านช่วยให้พื้นผิวสะอาดให้กลิ่นหอม สามารถขจัดคราบสกปรก คราบเขม่าและเศษดินทรายทำให้พื้นสะอาด สามารถผสมแบบเจือจางเพื่อให้เหมาะกับการทำความสะอาดพื้นผิวภายในบ้าน รวมทั้งพรมน้ำมัน กระเบื้อง พื้นไม้ อ่างอาบน้ำ หินอ่อน ตู้ ผนังที่ล้างทำความสะอาดได้ ไม่ทำสี และลูกบิดประตู	1. <b>ห้าม</b> รับประทาน 2. ระมัดอย่าให้เข้าตา 3. ผู้ที่แพ้สารเคมีง่ายควรสวมถุงมือยาง ขณะใช้งาน 4. <b>ห้าม</b> ทิ้งผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอเนกประสงค์ 3 เอ็มหรือภาชนะบรรจุลงในแม่น้ำ คูคลอง แหล่งน้ำสาธารณะ	1. หากเข้าตาให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากๆจนอาการระคายเคืองทุเลา หากไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์ 2. หากกลืนกินผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอเนกประสงค์ 3 เอ็ม ห้าม ทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือนมปริมาณมากๆ แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์ทันที พร้อมกับภาชนะบรรจุ และฉลากของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอเนกประสงค์ 3 เอ็ม	ปิดฝาให้สนิท เก็บให้มิดชิด ห่างจากเด็ก อาหาร และสัตว์เลี้ยง

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	ผลิตภัณฑ์ดับกลิ่นและฆ่าเชื้อ (ไฮโดโซ)	ผสม ผลิตภัณฑ์ดับกลิ่นและฆ่าเชื้อ ไฮโดโซ 1 ส่วน ต่อ น้ำ 1-2 ส่วน ใช้ผ้าชุบน้ำยาที่ผสมแล้ว ปิดให้แห้งพอประมาณ ดูตามพื้นให้ทั่วไม่ต้องล้างน้ำซ้ำ หรือใช้กระบอกฉีด ฉีดตามฝาผนัง ห้องหรือทางเดินก็ได้	<ol style="list-style-type: none"> <li>ห้ามรับประทาน</li> <li>ระวังอย่าให้เข้าตา ถูกผิวหนังและสูดดม</li> <li>ขณะใช้ควรสวมถุงมือยาง รองเท้ายาง และภายหลังการใช้หรือหยิบจับ ควรล้างมือยางรองเท้ายางและมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง</li> <li>ภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้ว ควรทำลายทิ้ง ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ดับกลิ่นและฆ่าเชื้อ ไฮโดโซ ลงแม่น้ำ คู คลองแหล่งน้ำสาธารณะ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>หากถูกผิวหนัง ให้ล้างออกด้วยน้ำจำนวนมากๆ หากเป็นเสื้อผ้าให้รีบถอดออก แล้วล้างร่างกายด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง</li> <li>หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาด จนอาการระคายเคืองทุเลาหากไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์</li> <li>หากกลืนกิน ผลิตภัณฑ์ดับกลิ่นและฆ่าเชื้อ ไฮโดโซ ห้ามทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือนมมากๆ เพื่อเจือจาง แล้วรีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที พร้อมภาชนะบรรจุ ฉลาก หรือใบแทรกของผลิตภัณฑ์ดับกลิ่นและฆ่าเชื้อ ไฮโดโซ</li> </ol>	ปิดฝาให้สนิททุกครั้ง เก็บให้ห่างจากมือเด็ก อาหาร สัตว์เลี้ยง เปลวไฟ และความร้อน

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	<p>สบู่เหลวล้างมือ(Liquid Hand Soap) 3 เอ็ม</p> <p>ผลิตภัณฑ์ล้างห้องน้ำฆ่าเชื้อโรค 3 เอ็ม</p>	<p>สบู่เหลวล้างมือ ใช้ทำความสะอาด สะอาดมือ ซ้ำระล้างสิ่งสกปรก ให้กลิ่นหอม</p> <p>ใช้ทำความสะอาดคราบหนัก หรือคราบทั่วไปบริเวณห้องน้ำ ฝักผนัง และเครื่องสุขภัณฑ์</p>	<p>1.ห้ามรับประทาน</p> <p>2.ระวังอย่าให้เข้าตา</p> <p>3.หากเกิดอาการแพ้ และระคาย เคือง ควรหยุดใช้ทันทีและรีบปรึกษา แพทย์</p> <p>1.ห้าม รับประทาน</p> <p>2.ระวังอย่าให้เข้าตา ถูกผิวหนังหรือ สูดดม</p> <p>3.ขณะใช้ให้สวมถุงมือยาง รองเท้า ยาง และภายหลังการใช้หรือหยิบจับ ควรล้างมืออย่าง รองเท้ายางและ มือด้วยน้ำและสบู่ทุกล้าง</p> <p>4.ห้าม ทิ้งผลิตภัณฑ์หรือภาชนะ บรรจุลงในแม่น้ำ คู คลอง แหล่งน้ำ สาธารณะ</p>	<p>1.หากเข้าตาให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดจำนวน หลายๆจนอาการระคายเคืองทุเลา หากไม่ทุเลาให้ไป พบแพทย์</p> <p>2.หากกลืนกิน ห้าม ทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือนม ปริมาณมากๆ แล้วรีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์ทันที พร้อมด้วยภาชนะบรรจุ และฉลากของ 3 เอ็ม สบู่ เหลวล้างมือ</p> <p>1.หากถูกผิวหนังให้ล้างออกด้วยน้ำจำนวนมากๆ หากเป็นเสื้อผ้าให้รีบถอดออก แล้วล้างร่างกาย บริเวณนั้นด้วยน้ำ และสบู่ทุกครั้ง</p> <p>2.หากเข้าตาให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด จนอาการ ระคายเคืองทุเลา หากไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์</p> <p>3.หากกลืนกินผลิตภัณฑ์ ห้าม ทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำ หรือนมปริมาณมากๆ แล้วรีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ ทันทีพร้อมด้วยภาชนะบรรจุ และฉลากของ ผลิตภัณฑ์</p>	<p>เก็บในที่เย็น แห้ง ห่างจากมือ เด็ก หลีกเลี่ยงความร้อนและ แสงแดด</p> <p>ปิดฝาให้สนิททุกครั้ง เก็บในที่ มิดชิด ห่างจากมือเด็ก อาหาร และสัตว์เลี้ยง</p>

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	ผลิตภัณฑ์ดินฟูน 3 เอ็ม (Mop Dressing)	<p><u>สำหรับเก็บฝุ่นด้วยไม้มือ</u></p> <p>ผลิตภัณฑ์ดินฟูน 3 เอ็มที่บรรจุใส่กระบอกฉีด ฉีดลงบนมือสำหรับดินฟูนให้ดินไปทิศทางเดียวกัน เมื่อถึงจุดปลายสุดไม่ควรยกมือ ให้ดินมือหมุนกลับ 180 องศา กลับไปในบริเวณที่ไม่ได้ทำความสะอาด</p> <p><u>สำหรับเก็บฝุ่นบนพื้นผิวทั่วไป</u></p> <p>สเปรย์ผลิตภัณฑ์ดินฟูน 3 เอ็มบนผ้าสะอาดแล้วเช็ดพื้นผิวที่ต้องการเก็บฝุ่น จากนั้นฉีดด้วยผ้าสะอาดอีกครั้ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ห้ามรับประทาน</li> <li>ระวังอย่าให้เข้าตา ถูกผิวหนัง หรือสูดดม</li> <li>ขณะใช้ ควรสวมถุงมือยาง และภายหลังการใช้หรือหยิบจับ ควรล้างถุงมือยางและมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง</li> <li>ห้ามทิ้ง ผลิตภัณฑ์ดินฟูน 3 เอ็ม หรือภาชนะบรรจุลงในแม่น้ำ คูคลอง แหล่งน้ำสาธารณะ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>หากถูกผิวหนังให้ล้างออกด้วยน้ำจำนวนมากๆ หากเป็นเสื้อผ้าให้รีบถอดออก แล้วรีบล้างด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง</li> <li>หากเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด จนอาการระคายเคืองทุเลา หากไม่ทุเลา ให้ไปพบแพทย์</li> <li>หากได้รับพิษจากการสูดดมให้รีบนำผู้ป่วยออกไปยังบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก หากไม่ทุเลาให้นำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที</li> <li>หากกลืนกิน ผลิตภัณฑ์ดินฟูน 3 เอ็ม ห้ามทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือนมปริมาณมากๆ รีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที พร้อมด้วยภาชนะบรรจุและฉลากของผลิตภัณฑ์ดินฟูน 3 เอ็ม</li> </ol>	เก็บในที่มืดซิด ห่างจากเด็ก อาหาร และสัตว์เลี้ยง

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	Virkon - น้ำยาฆ่าเชื้อและขำฆ่าเชื้อ	<p>1. ทำลายเชื้อบนเครื่องมือแพทย์ และ พื้นผิวที่เสี่ยงต่อการแพร่กระจายของเชื้อ ระยะเวลาแช่ ไม่เกิน 10 นาที ล้างน้ำสะอาดอีกครั้งหลังการแช่</p> <p>2. เวกอร์คอน 5 กรัม 1 ซองผสมน้ำประปาสะอาด 1 ลิตร ได้ความเข้มข้น 0.5 % ถ้ามีการปนเปื้อนสูงให้เพิ่มความเข้มข้น 1 %</p> <p>3. ทำลายเชื้อไวรัส 18 ชนิด (รวมทั้ง เอดส์ ไวรัสตับอักเสบบี ใช้ขวดทนทำลายแบคทีเรีย และ เชื้อรา ภายในเวลาไม่เกิน 10 นาที ไม่มีกลิ่นเหม็นของคลอรีน)</p> <p>4. ปลอดภัยต่อระบบนิเวศน์ และ ระบบบำบัดน้ำเสียเมื่อใช้งานตามปกติวิธี</p>	<p>1. ห้ามรับประทาน</p> <p><u>ข้อควรระวัง</u> : ไม่ควรแช่โลหะนานเกิน 10 นาที</p>	<p>1. ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียน ควรให้ผู้ป่วยกินยาลดกรดหรือน้ำด่าง ใดอย่างใดอย่างหนึ่ง เช่น น้ำปูนใส ผสมน้ำมาก ๆ แล้วให้ผู้ป่วยดื่มน้ำนมหรือน้ำข้าว.</p>	<p>เก็บในที่มิดชิด ห่างจากมือเด็ก อาหาร สัตว์เลี้ยง</p>

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	ทินเนอร์(thinner)โทลูอิน(toluene) ลักษณะทางกายภาพ: เป็นของเหลวใส ไม่มีสี ระเหยได้สามารถติดไฟ และเกิดระเบิดได้มีกลิ่นเฉพาะตัว	ใช้ผสมในสีทาบ้าน รวมทั้งน้ำยาล้างเล็บและสารเคลือบเงาเช่น แล็กเกอร์ หรือวารนิช	1.เมื่อได้รับในระยะสั้น ทำให้เกิดพิษเฉียบพลัน พบว่าในผู้ที่ได้รับในปริมาณมากอาจหมดสติ ในระยะเวลาไม่กี่นาที ในระยะแรกโทลูอินจะกระตุ้นประสาท ต่อมาจะมีฤทธิ์กดประสาท ทำให้เกิดอาการปวดหัว มึน งง รู้สึกอ่อนเพลีย ชัก กล้ามเนื้ออ่อนแรง มีผลต่อความจำ รู้สึกคลื่นไส้และเบื่ออาหาร ถ้าได้รับโทลูอินในปริมาณที่สูงยังอาจทำให้เสียชีวิตได้ 2.เมื่อได้รับโทลูอินเป็นระยะเวลานานโดยเฉพาะในผู้ที่เสพติดประเภทคนกวาซึ่งสูดดมโทลูอินเป็นเวลาตั้งแต่ 3 ถึง 15 ปี พบว่ามีผลต่อสติปัญญาและอารมณ์ผิดปกติ ทำให้รู้สึกมีอาการมึน เกลิบเคลิ้ม มีนเมา คล้ายคนเมาเหล้า ชุนเฉียวง่าย	ทินเนอร์ สามารถเข้าสู่ร่างกายทางการหายใจและซึมผ่านผิวหนังได้ ก่อให้เกิดอาการพิษเมื่อเข้าสู่ร่างกาย จึงควรระวังไม่ให้สัมผัสโดยตรงควรสวมหน้ากากและถุงมือป้องกันสารเคมี ในกรณีสัมผัสโดยไม่ตั้งใจ เช่น 1.จากการสูดดม ให้เคลื่อนย้ายไปสู่อากาศที่บริสุทธิ์ 2.หากสัมผัสทางผิวหนัง ให้ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยสบู่และน้ำ 3.หากเข้าตาให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาด เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที หากมีอาการระคายเคือง ปวด มีน้ำตาไหล ตาสู้แสงไม่ได้ ให้รีบพาไปพบแพทย์ 4.นอกจากนั้นทินเนอร์ ซึ่งมีคุณสมบัติติดไฟได้หากอยู่ใกล้เปลวไฟ เช่น การสูบบุหรี่ จะทำให้เกิดการลุกไหม้ได้	เก็บในที่แห้งและเย็น มิดชิด ห่างจากเด็ก ห่างจากอาหารและสัตว์เลี้ยง ความร้อนเปลวไฟ

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	หมวกพิมพ์	ใช้กับเครื่องปริ้นเตอร์ เครื่องถ่ายเอกสาร	สามารถแทรกซึมผ่านระบบหายใจเข้าไปเกาะที่เซลล์ปอด ถ้าได้รับในปริมาณมากที่จะสะสมพอกพูนจนเกิดเป็นพังศืดหรือแผลขึ้น นำไปสู่อาการ หลอดลมอักเสบ หอบหืด หรือถุงลมโป่งพอง ในหมวกพิมพ์จะมีสาร คาร์บอนเนเจน ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ขณะที่เปลี่ยนถ่ายสารเคมี หรือผงคาร์บอน ผู้ปฏิบัติงานควรใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ได้แก่ถุงมือยางที่ครอบปาก(mask)</li> <li>2.การติดตั้งเครื่องถ่ายเอกสารไม่ควรตั้งติดผนังควรตั้งในห้องที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก</li> <li>3.ในห้องที่มีเครื่องปริ้นเตอร์ ควรเป็นห้องที่อากาศถ่ายเทสะดวก</li> </ol>	ตลับหมึกที่ใช้แล้ว ให้ทิ้งในถังที่ตั้งไว้ในห้องเก็บมูลฝอย รวบรวมไว้เพื่อให้บริษัทภายนอกนำไปกำจัด อย่างถูกวิธี

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	ปากกาเคมี ไซลีน	เป็นอุปกรณ์สำนักงาน	<p>1. สารที่เป็นของเหลว</p> <p>1.1 รับประทานเข้าไป ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อทางเดินอาหารอย่างรุนแรง ทำให้มีการขับน้ำลายออกมา มาก มีเหงื่อออก คลื่นไส้ อาเจียน ท้องร่วง ปวดท้อง เบื่ออาหารและอาจเกิดภาวะตับอักเสบชนิดผันกลับได้</p> <p>1.2 การสัมผัสผิวหนังหรือดวงตา จะทำให้เกิดการระคายเคือง เกิดแผล แผลไหม้ และทำให้ผิวหนังอักเสบได้</p> <p>2. สารที่เป็นไอระเหย</p> <p>2.1 ทำให้เกิดการระคายเคืองตาได้ ที่ความเข้มข้น 460 ppm เป็นเวลา 15 นาที</p> <p>2.2 การสูดดมไอระเหยทำให้เกิดการระคายเคืองทางเดินหายใจ หายใจติดขัด เกิดภาวะปอดอักเสบ ปอดบวม น้ำและมีเลือดออกที่ปอดได้</p>	<p>1. ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้กินนม หรือน้ำมึนย่อยสลายได้ ทำให้ผู้ป่วยหายใจสะดวก นำส่งแพทย์</p> <p>2. ล้างผิวหนังทันทีด้วยน้ำสะอาด ปริมาณมากๆ และล้างด้วยน้ำสบู่ตาม</p> <p>3. ล้างทันทีด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ อย่างน้อย 10 นาที พร้อมกระพริบตาถี่ๆ ขณะทำการล้างให้ นำส่งแพทย์</p> <p>4. ให้เคลื่อนย้ายออกไปในที่อากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้าหายใจลำบากให้ออกซิเจน นำส่งแพทย์</p>	เก็บในสถานที่ที่มีการถ่ายเทอากาศดี ห่างจากแสงแดด แหล่งกำเนิดประกายไฟและความร้อนไม่ควรเก็บในที่ที่อุณหภูมิสูงเกิน 30 องศา



ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	กาวตราช่าง เอธิล ไฮยาโนอะคริเลต(ethyl cyanoacrylate ,ECA)	กาวยึดติดชนิดแห้งเร็วใช้ในการยึดติดกันของพื้นผิววัสดุ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.สูดดมไอของสาร ทำให้ระคายเคืองต่อเนื้อเยื่อทางเดินหายใจ</li> <li>2.การสัมผัสสาร ผิวหนังที่สัมผัสกับสารยึดติดกัน เกิดการระคายเคือง</li> <li>3. สารเข้าตา ระคายเคืองที่ตา ทำให้น้ำตาไหลออกมามาก หรืออาจทำให้เปลือกตายึดติดกัน</li> <li>4. กินเข้าไป จะทำให้เนื้อเยื่อ ในปากยึดติดแน่น</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หากได้รับพิษจากการสูดดม ให้รีบนำผู้ป่วยออกไปยังที่มีบริเวณอากาศถ่ายเทสะดวก หากไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์</li> <li>2. หากถูกผิวหนัง อย่าพยายามดึงหรือแคะรอยที่ติดออกให้ล้างน้ำจำนวนมากๆแล้วค่อยๆดึงออก</li> <li>3. หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากๆอย่างน้อย 15 นาที แล้วไปพบแพทย์</li> <li>4. หากกินเข้าไป ให้ตรวจดูว่าไม่มีสิ่งใดอุดหลอดลมของผู้ป่วยและผู้ป่วยมีการหายใจปกติแล้วรีบไปพบแพทย์</li> </ol>	เก็บในภาชนะที่ป้องกันอากาศในที่แห้งและเย็น มิดชิด ห่างจากเด็ก ห่างจากอาหารและสัตว์เลี้ยง ความร้อนและเปลวไฟ

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	น้ำยาลบคำผิด (methychlorohexana)	ใช้ลบคำผิด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นสารที่ติดไฟได้ง่าย จึงควรหลีกเลี่ยงการนำสารนี้เข้าไปใกล้เปลวไฟ ประกายไฟ หรือบุหรี่</li> <li>2. สูดดมเข้าไป มีผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง ทำให้เกิดอาการระคายเคืองจมูก และลำคอ เวียนศีรษะ มึนงง ง่วงนอน</li> <li>3. สัมผัสกับผิวหนัง จำทำให้ผิวหนังแห้ง</li> <li>4. เมื่อเข้าตา ทำให้เกิดอาการตาแดง</li> <li>5. รับประทานเข้าไป ทำให้คลื่นไส้ และหากสูดดมอาจทำให้ปอดอักเสบ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เมื่อเกิดการลุกไหม้ให้ดับด้วยเคมีชนิดแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิงชนิดโฟม</li> <li>2. ใช้ในบริเวณที่มีการระบายอากาศดี หรือพยายามหลีกเลี่ยงไม่สูดดมน้ำยาโดยตรง หรือลดการสูดดมเข้าไป</li> <li>3. เมื่อสัมผัสบ่อยๆ จะทำให้ผิวหนังแห้ง ดังนั้นจึงควรล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำสะอาด</li> <li>4. ล้างตาด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ หลายๆ ครั้งเป็นเวลา 15 นาที โดยเปิดเปลือกตาบนและเปลือกตาล่างเป็นระยะ</li> <li>5. ให้อาบน้ำมากๆ แล้วนำผู้ป่วยไปพบแพทย์</li> </ol>	เก็บในที่แห้งและเย็น มิดชิด ห่างจากเด็ก ห่างจากอาหารและสัตว์เลี้ยง ความร้อนและเปลวไฟ

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	ถ่านไฟฉาย (แบตเตอรี่แห้ง)	ใช้กับไฟฉายส่องสว่าง ใส่วัดดู อุปกรณ์ ที่ต้องการพลังงานไฟฟ้า เช่น นาฬิกา กล้องถ่ายรูป เครื่องคิดเลข ของเด็กเล่น ฯลฯ	<p>พิษภัยและอันตรายจากแบตเตอรี่มาจากสารที่ใช้ในการทำแบตเตอรี่ ที่สำคัญคือสารตะกั่ว สารแมงกานีส สารแคดเมียม สารนิเกิล สารปรอท และสารเคมีที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา เช่น กรดซัลฟูริก</p> <p>สารพิษต่างๆ เหล่านี้ หากไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกวิธี โอกาสที่จะเกิดการปนเปื้อนต่อแหล่งน้ำ ผิวดิน และบรรยากาศ แล้วแพร่ไปสู่คน พืช และสัตว์ก็มีสูงผลกระทบต่อเกิดขึ้น</p> <p>1.ทำให้เกิดการเจ็บป่วยอย่างเฉียบพลัน หรืออย่างเรื้อรัง จากการสัมผัสกับสารพิษเป็นส่วนประกอบอยู่</p> <p>2.ทำให้เกิดการปนเปื้อนต่อดิน น้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำผิวดินใกล้เคียงที่ใช้เป็นแหล่งน้ำอุปโภคบริโภคในครัวเรือน ส่วนใหญ่มาจากการทิ้งแบตเตอรี่</p>	<p>1.ไม่ควรนำกากแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วนำกลับมาใช้อีกโดยเด็ดขาด</p> <p>2.ไม่ทิ้งกากแบตเตอรี่รวมทั้งถ่านไฟฉายที่ใช้แล้วลงสู่แหล่งน้ำ ท่อระบายน้ำ</p> <p>3.ห้ามนำกากแบตเตอรี่รวมทั้งถ่านไฟฉายไปเผาโดยเด็ดขาด</p> <p>4.หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับกากแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว</p> <p>5.หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับกากแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วโดยตรงรวมทั้งถ่านไฟฉายใช้แล้วที่แตกั่ว ควรสวมถุงมือป้องกัน</p>	<p>ทิ้งถ่านไฟฉายที่ใช้แล้ว ในถัง ที่ตั้งไว้ในห้องเก็บมูลฝอย รวบรวมไว้เพื่อให้เทศบาลไปกำจัด</p> <p>ไม่ทิ้งในถังขยะทั่วไป ทิ้งลงแม่น้ำ ลำคลอง หรือผิวดิน</p>

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	แบตเตอรี่ (Battery)	ใช้กระแสไฟฟ้า ใช้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องยนต์ ของเด็กเล่น โทรศัพท์ ฯลฯ	ตะกั่ว มีผลทำลายระบบประสาท ส่วนกลางและระบบโลหิต การทำงานของไตและการสืบพันธุ์ มีผลต่อการพัฒนาสมองของเด็ก นอกจากนี้ ยังสามารถสะสมในบรรยากาศ และเกิดผลแบบเฉียบพลันหรือเรื้อรังกับพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ อาการ พิษเรื้อรัง อาการเริ่มแรกของพิษตะกั่ว เช่น ปวดหัว กระสับกระส่าย แคลเดเมีย อาการพิษเฉียบพลัน เกิดจากการหายใจเอาไอหรือฝุ่นของแคลเดเมียเข้าไป อาการที่พบ คือ เกิดความระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้เกิดอาการไอ เจ็บหน้าอก เหงื่อออกและสั่นแคลเดเมียเมื่อเข้าสู่ร่างกายโดยการกินก็จะเกิดอาการ คลื่นเหียนอาเจียนและท้องร่วง มีอาการเหมือนอาหารเป็นพิษเป็นอันตรายต่อสุขภาพและระบบนิเวศน์	1.ห้ามสัมผัส สูดดม รับประทาน ห้ามทิ้งในถังขยะทั่วไปและในสิ่งแวดล้อม 2.การกำจัดให้รวบรวม นำไปใส่ถังสีส้ม (ถังขยะอันตราย) ที่ห้องพักรวมขยะติดเชื้อ	เก็บในที่แห้ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	คลอรีน <b>แคลเซียมไฮโปคลอไรท์</b>	ใช้เป็นยาฆ่าเชื้อ ใช้เติมที่สระว่ายน้ำ น้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย ปรุระปา (0.25 ถึง 1 ส่วนในล้านส่วน) ฆ่าเชื้อ โรคในห้อง และใช้เป็นสารฟอกสี	ระคายเคืองต่อระบบทางเดิน หายใจ ตา และผิวหนัง	1. ควรใส่แว่นตา หลีกเลี่ยงการ สัมผัสโดยตรง 2. ใส่ผ้าปิดจมูกเพื่อป้องกันการ สูดดม	เก็บในที่อากาศถ่ายเทสะดวก

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	เทมีการ์ด 1% เอสจี (ทรายอะเบท)	ใช้กำจัดลูกน้ำยุง ได้นาน 3 เดือน 1.ใส่ในภาชนะที่ใส่น้ำใช้ในอัตราส่วน 1 กรัม(1 ช้อนที่แนบมากับภาชนะนี้) ต่อ น้ำ 10 ลิตร 2.ใส่ในขวดก้นมด แจกัน ใช้ในอัตรา 1/10 ช้อนชา หรือ ½ ช้อนที่แนบมากับภาชนะนี้	ไม่ควรใช้ เทมีการ์ด 1% เอสจี เกินกว่า อัตราที่กำหนด	1.หาก เทมีการ์ด 1% เอสจี ถูกผิวหนัง ต้องล้างด้วยน้ำและสบู่ ถ้าเป็นเสื้อผ้าให้รีบถอดออกแล้วเปลี่ยนใหม่ทันที 2.หากเข้าตาให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากจนอาการระคายเคืองทุเลาลง หากไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์ 3.หากกลืนกิน เทมีการ์ด 1% เอสจี ทำให้อาเจียน โดยดื่มน้ำ 2 แก้ว แล้วทำการล้างคอและให้รับประทานถ่านแอกติเวทเด็ท แล้วรีบนำส่งแพทย์ พร้อมภาชนะบรรจุภัณฑ์	เก็บในที่แห้ง มิดชิด ห่างจากเด็ก อาหารและสัตว์เลี้ยง

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขพิษเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	น้ำยาล้างจาน (Linear Alkybenzene Suifonates sodium salt)	ใช้ทำความสะอาดภาชนะหรือเครื่องใช้ในครัว	เป็นพิษน้อย โดยทั่วไปอาจก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนัง หรือตาได้เล็กน้อย	<p>1.กรณีรับประทาน ห้ามทำให้อาเจียน ให้รีบดื่มน้ำหรือนมมากๆ เพื่อลดการดูดซึมแล้วรีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที</p> <p>2.กรณีเข้าตา ให้รีบล้างตาด้วยน้ำมากๆ จนอาการระคายเคืองตาหายไป หากอาการไม่ดีขึ้นรีบพาผู้ป่วยไปพบแพทย์</p>	ควรเก็บในที่มิดชิดให้ห่างจากเด็กและอาหาร

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์และสารเคมี	การใช้ประโยชน์	อันตราย	การแก้ไขเบื้องต้น/การป้องกัน	การเก็บรักษา
	สารฆ่าแมลง	ใช้กำจัดแมลง มีมากมายหลายชนิด	เป็นสารพิษชนิดหนึ่งที่อยู่กับตัวเรา การใช้ในทางที่ผิดหรือไม่ระมัดระวัง อาจเป็นอันตรายต่อตัวเรา ผู้ป่วย ญาติ สัตว์เลี้ยง บ่อยครั้งที่พบว่าสารฆ่าแมลง เป็นสารปนเปื้อนสำคัญที่พบในผัก และ ผลไม้ ทำให้เกิดเป็นอันตรายต่อ ผู้บริโภคได้	1.ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ควรใส่ถุงมือและล้างมือทุกครั้งที่มีการ สัมผัส และระวังการปนเปื้อนลงในน้ำ อาหาร 2.ตามฉลากของแต่ละผลิตภัณฑ์	เก็บไว้ในอุณหภูมิห้อง แห้งและมิดชิด หลีกเลี่ยงการปนเปื้อนกับสารกำจัด แมลงอื่นๆ และเก็บให้ห่างจากมือเด็ก และสัตว์เลี้ยง



แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน  
โรงพยาบาลลานสัก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี  
ตามประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๖๑  
สำหรับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	
ชื่อหน่วยงาน.....โรงพยาบาลลานสัก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี.....	
วัน/เดือน/ปี.....๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕.....	
หัวข้อ.....การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารที่เป็นปัจจุบัน.....	
รายละเอียดข้อมูล.....๑. คู่มือการปฏิบัติงานการร้องเรียนการปฏิบัติงานหรือให้บริการของเจ้าหน้าที่..... .....๒. คู่มือการปฏิบัติงานการร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ..... .....๓. คู่มือการปฏิบัติงานตามภารกิจหลักและภารกิจสนับสนุนของหน่วยงาน.....	
Link ภายนอก.....	
หมายเหตุ.....	
ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล	ผู้อนุมัติรับรอง
ณัฐชยา หอมชะเอม (นางสาวณัฐชยา หอมชะเอม) นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ วันที่ ๒๙ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕	ณัฐชยา หอมชะเอม (นางสาวณัฐชยา หอมชะเอม) นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ วันที่ ๒๙ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕
ผู้รับผิดชอบนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่	
วัชรพงษ์ พูลเพิ่ม (นายวัชรพงษ์ พูลเพิ่ม) นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	