



แนวทางการปฏิบัติกรณีสารเคมีหกั่วไหล (สารเคมีอันตราย)



สารเคมีหก / ปนเปื้อน

ผู้ที่พบเห็นเหตุการณ์ / หัวหน้างาน

สารเคมีหก / ปนเปื้อน **น้อย**

สารเคมีหก / ปนเปื้อน **มาก**

สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

แจ้ง เมื่อปนเปื้อน**มาก**

แจ้งศูนย์วิทยุ
กต 35500

ปิดหรือหยุดการปฏิบัติงานทุกอย่างที่ทำให้เกิดประกายไฟและความร้อน และเปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศ

ตั้งป้ายเตือน / กั้นพื้นที่

โดยห้ามคนที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าบริเวณที่เกิดเหตุ

เตรียมเอกสาร MSDS และ SG เพื่อให้ข้อมูลแก่ผู้ช่วยเหลือหรือหน่วยงานที่เข้ามาระงับเหตุ

กรด

ด่าง

ใช้ชุด Spill kit เก็บกู้สารเคมีตามขั้นตอนที่อยู่ในกล่อง

C1 หรือหัวหน้างาน รายงานตามสายงานตามแผนระงับอัคคีภัย

รวบรวมสารเคมีที่หกใส่ในภาชนะ ติดฉลากภาชนะให้ถูกต้อง นำไปกำจัดทิ้งตามวิธีที่เหมาะสม

อพยพคนออกจากพื้นที่ ไปยังจุดรวมพลโดยใช้เส้นทางเดียวกับแผนอัคคีภัย

ทำความสะอาดบริเวณสารเคมี

รายงานตามสายงาน และรายงานอุบัติการณ์

กรณีมีผู้ได้รับบาดเจ็บ

ปฐมพยาบาล

ห้องฉุกเฉิน

SAFETY FIRST

สามารถ Downloads แผนรองรับอุบัติเหตุจากสารเคมีหกั่วไหลปนเปื้อน

