

แนวปฏิบัติเมื่อเกิดสารเคมีหกรั่วไหล CHEMICAL SPILL



การหกรั่วไหล
ที่รับมือไม่ได้ให้แจ้ง

การหกรั่วไหลที่รับมือได้
ให้ผู้ประสบเหตุปฏิบัติตามนี้

- 4.1 สวมใส่ PPE
- 4.2 ใช้วัสดุดูดซับที่เหมาะสม
- 4.3 ทำความสะอาดพื้นที่
- 4.4 กำจัดขยะ และอุปกรณ์อย่างถูกวิธีและส่งกำจัด

- 1 สื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานโดยรอบทราบ
- 2 ปิดกั้นพื้นที่ และจำกัดการหกรั่วไหล
- 3 ย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บออกนอกพื้นที่
- 4 กำจัดสารเคมีหกรั่วไหล
- 5 จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ

กรด	>>>	โซเดียมไบคาร์บอเนต
เบส	>>>	กรดซิตริก
สารละลาย	>>>	Activated carbon
ปรอท	>>>	ผงกำมะถัน

หมายเหตุ : หากไม่แน่ใจ วิธีการติดต่อเหตุฉุกเฉิน
ให้ศึกษา MSDS หรือ SDS : Material Safety Data Sheets