

การทำงานกับ สารเคมีอย่างปลอดภัย

ศึกษาข้อมูลสารเคมี SDS

- ✓ ศึกษาข้อมูลสารเคมี SDS
- ✓ มีการจัดเก็บสารเคมีที่ถูกต้อง



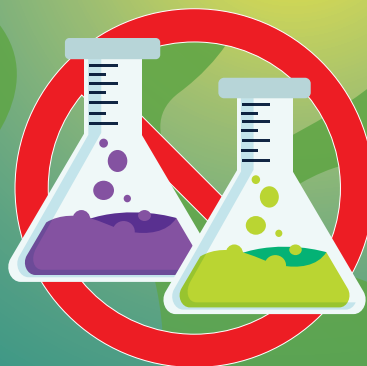
สารเป็นไวไฟ

มีป้ายห้ามสูบบุหรี่
เก็บแยกจากสารพวก oxidizers
สารที่ลุกติดไฟได้เอง



สารกับมันตรังสี

แยกเก็บตามข้อกำหนด
ด้านความปลอดภัยของหน่วยงาน IAEA
และได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานของรัฐ



สารเคมีที่เข้ากันไม่ได้

สารที่เมื่ออยู่ใกล้กันจะทำปฏิกิริยากันอย่างรุนแรง
ต้องเก็บให้ห่างจากกันที่สุดเตรียมเครื่องดับเพลิง
Class D ไว้ในกรณีเกิดไฟไหม้ oxidizer



สารเป็นพิษ

ปิดฝาให้สนิทไม่ให้อากาศเข้า
ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ
สารที่ไวต่อแสง ต้องเก็บไว้ในขวดสีชา
ในสถานที่เย็น แห้งและมืด



สารระเบิดได้

เก็บห่างจากอาคารอื่น
ลือคอย่างแน่นหนา
ห่างจากเชื้อเพลิง
ห่างเปลวไฟอย่างน้อย 20 ฟุต



สารกัดกร่อน

เก็บในที่เย็น แต่ต้องสูงกว่าจุดเยือกแข็ง
ใช้ถุงมือ สวมแว่นตา เมื่อใช้สารนี้
เก็บกรดแยกห่างจากโลหะที่ไวต่อการเกิด
ปฏิกิริยา

ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย

- ✓ ล้างมือทุกครั้งหลังปฏิบัติงาน
- ✓ ทำความสะอาดบริเวณที่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกงาน
- ✓ ห้ามสูดดมหรือสัมผัสสารเคมีโดยตรง
- ✓ ปิดฝาภาชนะให้แน่นหลังเลิกใช้
- ✓ ถ้ารู้สึกมึนงง หายใจไม่สะดวกให้ออกจากบริเวณนั้นทันที
หากพบสิ่งผิดปกติหรือเหตุฉุกเฉินให้บรรเทาเหตุและ
รายงานหัวหน้าทันที



แสกนเพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม



มีมาตรการป้องกัน

- ✓ มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่พร้อม
ใช้งานเสมอ
- ✓ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
ที่เหมาะสม
- ✓ มีฝึกอบรมให้ทราบถึงอันตรายและการป้องกัน
- ✓ ลดชั่วโมงการทำงานกับสารเคมี
- ✓ ตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน
- ✓ มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



สสพท-TOSH



@TOSH



สสพท



T-OSH



TOSHThailand



T-OSH