

ภาคผนวก ก

คู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัตถุอันตราย



คู่มือวิธีการปฏิบัติงาน

WORK INSTRUCTION


ขั้นตอนการปฏิบัติงานสื่อสารเคมีหกรั่วไหล

Document No.	Effective Date : 18/01/2022
WI-SF8.2-GL003	Revision No. : 01

จัดทำโดย (Prepared)	ตรวจทานโดย (Checked)	อนุมัติโดย (Approved)
Name : คุณณิศา พ่วงแสง Position : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	Name : คุณสินญา กิ่งคำ Position : ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง	Name : คุณโสภณ นัตรพัฒนานนท์ Position : ผู้จัดการโรงงาน SFT

รายการบันทึกประวัติการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคู่มือวิธีการปฏิบัติ
WI-SF8.2-GL003 ขั้นตอนการปฏิบัติงานสื่อสารเคมีหกรั่วไหล

ลำดับ	บันทึกการเปลี่ยนแปลง	วันที่จัดทำ	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้
1	จัดทำคู่มือใหม่ทั้งฉบับเพื่อให้สอดคล้องตามระบบจัดการด้านคุณภาพ IATF16949 : 2016 และระบบบริหารสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2015	9/14/2015	00	9/18/2015
2	เปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท และ Logo บริษัท	1/17/2022	01	1/18/2022
(Prepared)		(Checked)		(Approved)

	ชื่อเอกสารปฏิบัติการเดิม หรือรหัส (SFTI)	Doc.No.	Rev.No.
Somboon Forging Technology Company Limited			
	Effective Date	Page	
		1/18/2022	1/3

1.วัตถุประสงค์

- เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม และการตรวจสอบใบการฝึกงาน สถานะเดิม หั่วไหล
- เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากสารเคมี หั่วไหล รวมทั้งควบคุมมลพิษและสุขอนามัยของพนักงาน

2.ขอบเขต

ใช้การเตรียมความพร้อม และการตรวจสอบใบการฝึกงาน เมื่อสารเคมีและวัตถุอันตราย หั่วไหล ของบริษัท สบรูณ์ ฟอริจิง เทคโนโลยี จำกัด

3.คำจำกัดความ

สารเคมี หมายถึง สารประเภท กรด ด่าง ตัวทำละลาย สารพิษ สารกัดกร่อน น้ำมันหล่อลื่น น้ำหล่อเย็น SDS หมายถึง Safety Data Sheet ระบุข้อมูลคุณสมบัติของสารเคมี และการจัดการเกี่ยวกับสารเคมี

4.ผู้รับผิดชอบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงาน : รับผิดชอบการแก้ไข เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือยกเลิก รายละเอียดในเอกสาร (Prepared) (Checked) (Appro) และดำเนินการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุ

หัวหน้างาน / หัวหน้าส่วน : รับผิดชอบอบรมและสื่อสารให้พนักงานปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานมีสารเคมี หั่วไหล

เจ้าหน้าที่ควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม : รับผิดชอบในการจัดการกากอุตสาหกรรมในพื้นที่เก็บกากอุตสาหกรรม

5.รายละเอียดการปฏิบัติ

- ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติ การควบคุมสารเคมี ตามที่ระบุใน SDS (Safety Data Sheet)
- จัดหา ครวดเช็ค และบำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องมือในการจัดการสารเคมี หั่วไหล ให้สภาพพร้อม สามารถนำไปใช้งานได้ทันที
- จัดให้มีการฝึกซ้อมและปฏิบัติ ตามแผนการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองใบการฝึกงาน สถานะเดิม หั่วไหล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ทบทวนแผนการตอบสนองใบการฝึกงานมีสารเคมี หั่วไหล ปีละ 1 ครั้ง

6.เครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้จำเป็นในการจัดการกับสารเคมีหั่วไหล

- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่เหมาะสมกับลักษณะการทำงาน
- ภาชนะสำหรับใส่วัสดุที่ดูดซับแล้ว เพื่อนำไปกำจัด
- ปากกา เพื่อใช้ในการลงนามหรือเซ็นสัญญาลงบนผังมือเรียกขณะ
- วัสดุดูดซับ เช่นทราย

ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่มีสารเคมี ที่กรั่วไหล (SFT1)

Somboon Forging Technology Company Limited

```

graph TD
    A[พบพนักงานเห็นเหตุการณ์  
สารเคมีที่รั่วไหล] --> B[ประเมินว่าสามารถหยุด  
การกรั่วไหลได้ด้วยตัวเอง  
ของสารเคมี]
    B -- OK --> C[นำอุปกรณ์เครื่องมือในการ  
จัดการสารเคมี ที่หก ขังไว้  
โดยปฏิบัติตาม  
วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดการรั่วไหล  
(SDS)]
    B -- NO --> D[แจ้งหัวหน้างาน / หัวหน้าแผนก  
จป/จทควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม  
ที่รับผิดชอบ]
    D --> E[ผู้รับแจ้งไปที่เกิดเหตุ]
    E --> F[ปฏิบัติตาม SDS การจัดการ  
สารเคมีและปิดกั้นระบบระบายน้ำ  
ไม่ให้ออกสู่ภายนอก]
    C --> G["( Checked )  
( Approved )"]
    F --> G
    G --> H[จัดเก็บวัสดุของแข็งที่เหลือ  
ในพื้นที่เก็บกากอุตสาหกรรม  
เพื่อรอกำจัด]
    H --> I[หัวหน้างานจัดทำรายงานผลการ  
สอบสวนเหตุการณ์สารเคมี  
ที่รั่วไหล]
  
```

(Prepared)

