

ภาคผนวก ค-13

---

สำเนาคู่มือมาตรการการรั่วซึมของสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วระหว่างขนส่ง



# OM TECNOS CO., LTD.

Factory : 1/91 Moo 5 Rojana Industrial Park (A8), Kanham, Uthai, Ayutthaya 13210

## สรุปรายงานการตรวจสอบสารเคมีหกรั่วไหลภายในโรงงาน ปี 2565

ลำดับที่	ประกอบกิจการ	จังหวัด	วันที่เกิดสารเคมีรั่วไหล	จำนวน ผู้บาดเจ็บ	จำนวน ผู้เสียชีวิต	สาเหตุของการสารเคมีรั่วไหล	ค่าเสียหาย (บาท)
1 มกราคม	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2 กุมภาพันธ์	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3 มีนาคม	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4 เมษายน	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

5 พฤษภาคม	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6 มิถุนายน	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7 กรกฎาคม	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา					
8 สิงหาคม	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา					
9 กันยายน	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา					
10 ตุลาคม	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา					

11 พลศรกายน	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา					
12 สันวาคม	รับบริการกำจัดของเสีย ที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม	พระนครศรีอยุธยา					



ผู้อนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดทำ



## มาตรการป้องกันอุบัติเหตุรถบรรทุก ของสิงคโปร์ที่ไม่ใช่แล้วระหว่างขนส่ง



### คำนำ

เนื่องจาก บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี ได้คำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงานด้านต่าง ๆ ที่มีหรือมาตรการป้องกันการตกหล่นหรือรั่วไหลของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ระหว่งการขนส่งได้ถูกจัดทำขึ้น เพื่อให้พนักงานหรือผู้เกี่ยวข้องต่อการขนส่งของเสีย ได้นำไปเป็นแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินดังกล่าวขึ้น และลดความเสี่ยงต่อสิ่งอันตรายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้คนหรือสิ่งรอบตัวระหว่างการขนส่งของเสียดังกล่าวนี้

อุปกรณ์ฉุกเฉินประจำรถบรรทุกขนส่ง

สารบัญ

เรื่อง	หน้า	วิธีสื่อสารและโทรศัพท์
อุปกรณ์ฉุกเฉินประจำรถบรรทุกขนส่ง	1	หน้าล่างตา/ผิวหนัง
ภาคของเสียหกรั่วไหลระหว่างขนส่ง	2	ชุดนิรภัย
ขั้นตอนการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน	3	แว่นตา/นิรภัย
จากการบรรทุกทุกภาคของเสียหกรั่วยังบริษัท		หมวกนิรภัยพร้อมหน้ากาก
แบบรายงานอุบัติเหตุ	4	เทปกัน
		ถังดับเพลิงชนิดABCขนาด 50 ปอนด์
		ถุงมือยาง
		รองเท้ายาง
		ชุดปฐมพยาบาล
		อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ
		ชุดภาชนะบรรจุอุปกรณ์แก้ไขสารหกรั่วไหล ซึ่งประกอบไปด้วย
		ถุงดูดซับ(คีนเฮนียว) ขนาด 50 ปอนด์
		แผ่นดูดซับ
		ฟลัว
		ไม้กวาดพลาสติก
		ค้อนยาง
		เค็มผ้า

### ภาคของเสียทรีวีลและห้วงขนส่ง

ระหว่างการบรรทุกลงของเสียอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรมยังบริษัทฯ

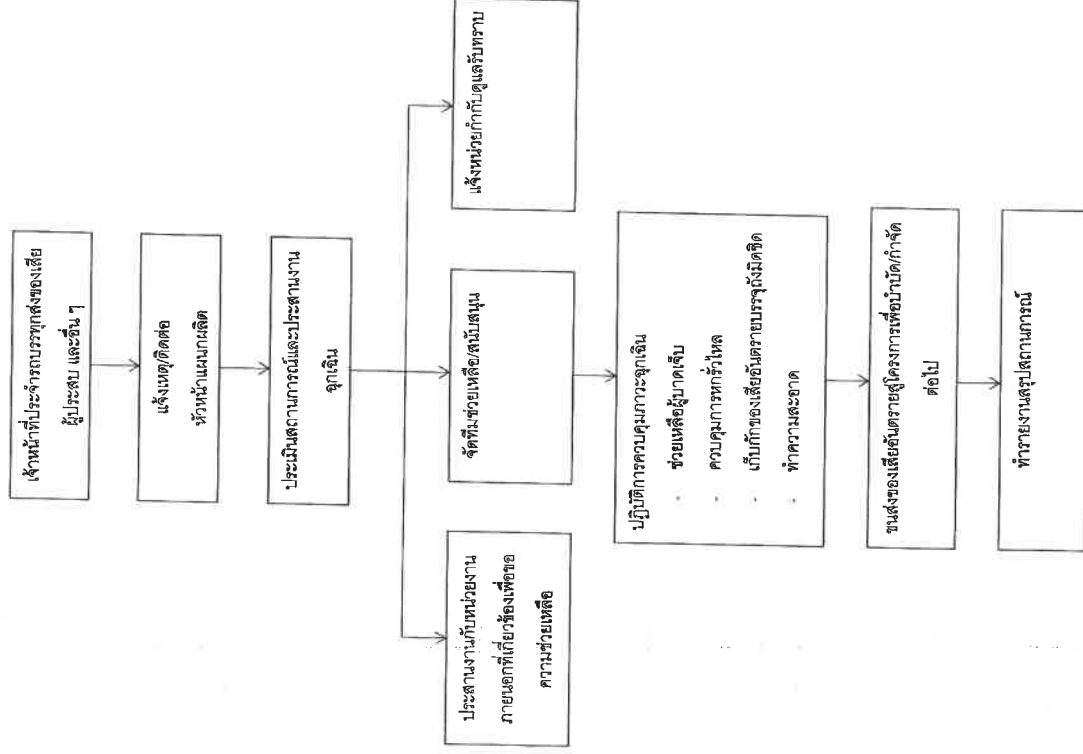
#### ข้อควรระวัง

- วัสดุหรือภาชนะบรรจุจำนวนมากที่สัมผัสกับสารในรูปของเหลวที่มีอุณหภูมิต่ำมาก (-150 °C) จะเปราะและมักจะแตกง่าย

#### การปฐมพยาบาล

- เคลื่อนย้ายผู้ประสบอันตรายไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์
- กรณีที่ผู้ประสบอันตรายไม่สามารถหายใจได้ช่วยหายใจให้หายใจได้
- กรณีที่หายใจลำบากให้ใช้เครื่องให้ออกซิเจนเข้าช่วย
- ให้ออกซิเจนและรองเท้าน้ำที่สกปรกจะระคายเคืองที่ผิวหนังที่หลุดลอกที่ผิวหนังที่เปื้อนผิวหนังลอกออก
- ถ้าสัมผัสกับผิวหนังส่วนที่เยือกแข็ง ต้องรีบล้างออกด้วยน้ำสะอาด
- รักษาร่างกายของผู้ประสบอันตรายให้อบอุ่นและรีบนำส่งแพทย์

### ขั้นตอนการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินจากการบรรทุกลงของเสียยังบริษัทฯ



## แบบทำกับการขนส่ง 03

## แบบรายงานฉบับพิเศษ

[illegible]