แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

			วนท	เดอน	พ.ศ	
๑. ข้อมูลเกี่ยว	กับสารเคมีอันตรา	าย (Identificat	ion of the Hazardous	Substance)		
ඉ.ඉ	ข้อบ่งชี้สารเคมี					
	ชื่อทางการค้า		ชื่อสารเคมี	ขื่อ	อื่น	
	สูตรเคมี					
	CAS No					
ම.ම	ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า/					
	ที่อยู่					
			ารสาร			
	Email					
୭ .୩	ข้อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้					
ඉ.໔	การใช้ประโยชน์					
	ปริมาณสูงสุดที่มี	ไไว้ในครอบครอ	١٩			
ඉ.දී	อื่นๆ					
๒. การบ่งชี้คว	ามเป็นอันตราย (Hazards Ident	tification)			
ම.ම	การจำแนกประเ	ภท				
	ความเป็นอันตรา	ายทางกายภาพ				
	ความเป็นอันตรา	ายต่อสุขภาพ				
	ความเป็นอันตรา	ายต่อสิ่งแวดล้อ	ນ			
	ความเป็นอันตรา	ายอื่น				
ම.ම	องค์ประกอบตา	มฉลาก				
	รูปสัญลักษณ์					
	ข้อความแสดงอัง	นตราย				
	ข้อควรระวังหรือ	าข้อปฏิบัติเพื่อป้	ไองกันอันตราย			
ම.ബ	อื่นๆ					
๓. องค์ประก	อบและข้อมูลเกี่ย	วกับส่วนผสม (เ	Composition / Inform	nation on Ingredie	nts)	
องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. No.	ปริมาณโดยน้ำหนัก	ค่ามาตรฐานค	วามปลอดภัย	
			(% by weight)	TLV	LD ₅₀	
o .						
ම.						
តា.						
๔.						
					I	

๔. มาตรการ	ปฐมพยาบาล (First Aid Measures)				
໔.๑	กรณีได้รับทางการหายใจ				
d.୭	กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา				
๔.ഩ	กรณีได้รับทางการกลืนกิน				
હ.હ	อื่นๆ				
๕. มาตรการผ	เจญเพลิง (Fire Fighting Measures)				
& .0	สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม				
జి .७	ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี				
๕.ഩ	อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง				
೬.๔	อื่นๆ				
๖. มาตรการจ้	ัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)				
ම.ල්	ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน				
ම.ේ	วิธีการ และวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด				
ක. <i>ය</i>	ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม				
ಶ.๔	อื่นๆ				
๗. การขนถ่าย	บ เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)				
๗.๑	ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง				
๗.๒	วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย				
๗.๓	อื่นๆ				
๘. การควบคุ _่	มการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)				
ಡ.0	ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)				
	กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน				
	OSHA				
	NIOSH				
	ACGIH				
	อื่นๆ				
ಡ.ಶ	การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม				
ಡ.៣	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล				
	ระบบหายใจ				
	ตา				
	ผิวหนัง				
ಡ.๔	อื่นๆ				
๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)					
1	ลักษณะทั่วไป				
ේ.ම	กลิ่น				

	്.ബ	ค่าความเป็นกรดด่าง (pH)
	ಜ .๔	จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง
	ది.డి	จุดเดือด
	ය.ත	จุดวาบไฟ
	ଝ.๗	อัตราการระเหย
	๙.๘	ความสามารถในการลุกติดไฟ
	ଝ.୭୦	ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟหรือของการระเบิด
	ଝ.୭୭	ความดันไอ
	ෂ.මම	ความหนาแน่นไอ
	ଝ .୭୩	ความหนาแน่นสัมพัทธ์
	ଝ.୭๔	ความถ่วงจำเพาะ
	ଝ.୭ଝ	ความสามารถในการละลายได้
	යෙ.ඉව	อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง
	ଝ.ଡଣ	มวลโมเลกุล
	ಜ.๑๘	อื่นๆ
െ.	ความเสถี	ี่ยร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)
	© .0	ความเสถียรทางเคมี
	ලෙ.ම	สิ่งที่เข้ากันไม่ได้
	໑୦.ഩ	วัตถุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง
	ഠെ.๔	สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง
	െ.ഭ്	สารเคมีอันตรายหากเกิดการสลายตัว
	ෙ.ටම	อื่นๆ
തെ.	ข้อมูลด้าเ	เพิษวิทยา (Toxicological Information)
	๑๑. ๑	LD_{50}/LC_{50}
		โดยทางปาก (mg/kg)
		โดยทางผิวหนัง (mg/kg)
		โดยทางสูดหายใจ (mg/l)
	ම.මෙ	ความเป็นพิษ
		การสูดหายใจ
		สัมผัสถูกผิวหนัง
		จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อกลายพันธุ์ตาม
	തെ.๔	อื่นๆ
෧ම.	•	าระทบต่อระบบนิเวศน์ (Ecological Information)
		ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์
	ම.ම	การตกค้างยาวนาน

	๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ
๑ഩ.	ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)
േ.	ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)
	๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ (UN Number)
	๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง :
	๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class)
	๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group)
	๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่
	ด๔.๖ อื่นๆ
രഭ്.	ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)
	ด๕.๑ กระทรวงแรงงาน
	๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม
	ด๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข
	๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
	ด๕.๕ กระทรวงคมนาคม
	๑๕.๖ อื่นๆ
ඉට.	ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)
	๑๖.๑ สัญลักษณ์ NFPA
	๑๖.๒ แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย
	๑๖.๓ อื่นๆ
	ลงชื่อ
	()
	ตำแหน่ง
	นายจ้าง/ผู้แทน
	บริษัท
	ที่อยู่
	โทรศัพท์/โทรสาร
	E-mail: