



## ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี(ฉบับพนักงาน)

## Material Safety Data Sheet (MSDS)

ลำดับที่สารเคมี : C59

1. ชื่อผลิตภัณฑ์(ชื่อทางการค้า) : <b>SONAX</b> , หน่วยงานที่ใช้ : <b>ผลิต,คลังสินค้า,ประตูฯ,โครงการฯ,บริการเรน</b>		
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว สีใส มีกลิ่นเฉพาะ	
การจำแนกสารเคมีอันตราย	UN. No. : - , CAS No. : - สารก่อกัมเริ่ง : <b>ไม่มีข้อมูล</b>	
การใช้ประโยชน์	สเปรย์หล่อลื่นสารพัดประโยชน์	
2. รายละเอียดของผลกระทบที่เป็นอันตราย NFPA ( ระดับ 0 – 4 )		
<p><b>ผลกระทบต่อสุขภาพ</b></p> <p>4 = อันตรายมากที่สุด</p> <p>3 = เกิดอันตรายและบาดเจ็บอย่างร้ายแรงชั่วคราวควรรักษาการสัมผัส</p> <p>2 = อาจทำให้ทุพพลภาพชั่วคราว</p> <p>1 = อาจทำให้เกิดการระคายเคือง</p> <p>0 = ปลอดภัยมากที่สุด</p>	<p><b>ความไวไฟ</b></p> <p>4 = ติดไฟ Flash point ต่ำกว่า 22 C°</p> <p>3 = ติดไฟ Flash point ต่ำกว่า 38 C°</p> <p>2 = ติดไฟ Flash point ต่ำกว่า 68 C°</p> <p>1 = ติดไฟ Flash point ต่ำกว่า 98 C°</p> <p>0 = ไม่ติดไฟ</p>	
	<p><b>ความว่องไวต่อการเกิดปฏิกิริยา</b></p> <p>4 = รุนแรงที่สุดจนทำให้เกิดการระเบิดกัมปนาท</p> <p>3 = ไม่อยู่ตัว เกิดปฏิกิริยาระเบิดธรรมดา</p> <p>2 = ปกติไม่อยู่ตัว และพร้อมที่จะเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมี</p> <p>1 = อยู่ตัวแต่อาจสลายได้ที่อุณหภูมิสูงและความดันสูง</p> <p>0 = เสถียรภาพและความอยู่ตัวที่สุด</p>	
3. ผลกระทบต่อสุขภาพ	เมื่อเข้าตา	ทำให้เกิดการระคายเคืองตาและแสบเจ็บและแดง
	เมื่อสัมผัสผิวหนัง/ร่างกาย	มีการระคายเคือง □ อผิวหนังเมื่อสัมผัส
	ระบบหายใจ	เมื่อสูดดมทำให้ระคายเคืองที่คอ ปวดหัว, ไอ ,อาจทำให้อาเจียนได้
	ระบบทางเดินอาหาร,ปาก	อาจทำให้คลื่นไส้ อาเจียน ลำไส้ อาจทำให้ปวดอึดเสบ
	อาการสะสม	ไม่มีข้อมูล
4. วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น		
เมื่อเข้าตา	ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด อย่างเร็ว อย่างน้อย 15 นาทีโดยให้น้ำไหลผ่าน	
เมื่อสัมผัสผิวหนัง/ร่างกาย	ล้างออกด้วยน้ำและสบู่หลายๆ	
ระบบหายใจ	ให้รีบพาออกมาสูดอากาศในที่โล่ง	
ระบบทางเดินอาหาร	ห้ามทำให้อาเจียน คิมน้ำย่อยๆ และพบแพทย์ทันที	
ข้อแนะนำสำหรับแพทย์	เมื่อเข้าตาหรือกลืนสารเคมีเข้าไปให้รีบนำส่งแพทย์ด่วน	
5. วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดไฟไหม้		
สารที่ใช้ในการดับเพลิง	ผงเคมีแห้ง, โฟม,คาร์บอนไดออกไซด์	
6. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		
7. มาตรการป้องกัน	<p>- จัดเก็บในที่เย็น (&lt;50 องศา) แห้ง อากาศถ่ายเทสะดวกและภาชนะปิดฝาสนิท, มีส่วนผสมของสารติดไฟ เก็บห่างจากที่มีประกายไฟ</p> <p>- อย่าพ่นใกล้เปลวไฟ ห้ามเผา หรือโยนกระป๋องเข้าเตาไฟ</p>	