

## ข้อมูลการทนสารเคมี [ข้อต่อ]

**⚠️ หมายเหตุสำหรับการใช้ข้อมูลการทนสารเคมี (ท่ออ่อน/ข้อต่อ/KAMLOK/แหวนรองกันหัว)**

- (1) ตารางนี้อ้างถึงหากเอกสารที่เกี่ยวข้องนับความด้านทางของวัสดุที่ใช้ในท่ออ่อนและข้อต่อไม่ต่อสารเคมีชนิดต่างๆ และไม่วันประภันผลิตภัณฑ์ของ TOYOX
- (2) ข้อมูลอาจแตกต่างไปตามเงื่อนไขต่างๆ เช่น วิธีการใช้งาน อุณหภูมิ แรงดัน ความชื้นและเวลา ฯลฯ ดังนั้นโปรดประเมินผลลัพธ์ด้วยอุปกรณ์และเงื่อนไขการใช้งานจริง
- (3) ไม่ควรใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายหรือมีการเผาไหม้ร้าย (เช่น แก๊สบุรีก็อย่าฯ) ในขณะที่อุปกรณ์อยู่ในสถานะแก๊ส ให้แน่ใจว่าได้ตรวจสอบความร้อนของผลิตภัณฑ์ทุกชนิด หรือได้ปรึกษา กับ TOYOX เรียบร้อยแล้ว การใช้งานให้เสร็จทันทีเมื่อต้องใช้ในข้อมูลการทนสารเคมี สามารถอ่านได้จากเว็บไซต์ <http://thailand.toyox-hose.com>
- (4) ข้อมูลนี้อาจไม่สามารถใช้เพิ่มเติมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของวัสดุใหม่ สามารถตรวจสอบข้อมูลใหม่ล่าสุดได้จากเว็บไซต์ของ TOYOX
- (5) สารละลายเข้มข้น หมายถึงสารละลายที่อ่อนตัว และมีอุณหภูมิที่ต้องห้ามที่ต่ำกว่า 0°C หรือห้ามที่ต้องห้ามที่สูงกว่า 100°C

◎ = ดีเยี่ยม สามารถใช้งานได้โดยไม่เกิดปัญหา

○ = ดี อาจได้รับผลกระทบอยู่บ้าง แต่สามารถใช้งานได้ตามเงื่อนไขการใช้งานทั่วไป

△ = พ่อใช้ ต้องตรวจสอบความเหมาะสมในการใช้งาน

✗ = ไม่ดี ไม่สามารถใช้งานได้

— = ไม่มีข้อมูล

**⚠️ ข้อควรระวัง ตารางด้านล่างนี้ใช้สำหรับอ้างอิงสัดส่วนเท่านั้น และไม่สามารถใช้รับประภันผลิตภัณฑ์ได้ โปรดประเมินผลลัพธ์ด้วยอุปกรณ์และเงื่อนไขการใช้งานจริง**

ข้อมูลเดือนพฤษภาคมปี 2018

		Coupling fluid contact surface					
		Brass	SCS16A/SUS316L	SCS13/SUS304	Polyacetal resin	PPSU	NBR
Material		Chemical (Concentration density % / Temperature °C )					
F	Fatty acid	△	○	△	○	○	△
	Ferric chloride	✗	✗	✗	○	○	○
	Ferric nitrate	—	—	—	—	—	○
	Ferric sulfate	✗	△	△	—	—	—
	Fluoroboric acid	—	○	—	—	—	○
	Fluorine	✗	△	✗	—	—	—
	Fluorobenzene	—	—	—	—	—	✗
	Formaldehyde [40 %]	△	△	△	○	○	○
	Formic acid [25%]	✗	△	△	✗	○	✗
	Formic acid [50%]	✗	△	△	✗	○	✗
	Formic acid [90%]	✗	△	△	✗	—	✗
	Fuel oil (Heavy oil)	—	—	—	—	○	○
G	Furfural	△	△	△	—	—	✗
	Gasoline	○	○	○	○	○	○
	Gelatin	○	○	○	○	—	○
	Glacial acetic acid	—	—	—	—	○	—
	Glauber's salt (Sodium sulfate)	○	△	△	○	—	○
	Glucose	○	○	○	○	○	○
	Glycerin	△	○	○	○	○	○
	Glycolic acid	—	—	—	—	—	—
	Grease	△	○	○	—	—	—