

ข้อมูลสารเคมี [KAMLOK/แหวนรองกันรั่ว]

⚠️ หมายเหตุสำหรับการใช้ข้อมูลสารเคมี (ท่อยอน/ข้อต่อ/KAMLOK/แหวนรองกันรั่ว)

- (1) ตารางนี้อ้างอิงจากเอกสารที่เกี่ยวข้องกับความต้านทานของวัสดุที่ใช้ในท่อยอนและข้อต่อที่มีต่อสารเคมีชนิดต่างๆ และไม่รับประกันผลผลิตกันของ TOYOX
- (2) ข้อมูลอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขต่างๆ เช่น วิธีการใช้งาน อุณหภูมิ แรงดัน ความเข้มข้น และระยะเวลา ฯลฯ ดังนั้นโปรดประเมินผลลัพธ์ด้วยอุปกรณ์และเงื่อนไขการใช้งานจริง
- (3) ไม่ควรใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายเมื่อมีการแพร่กระจาย (เช่น แก๊สปฏิกริยา ฯลฯ) ในขณะที่สารเคมีอยู่ในสถานะแก๊ส ให้แน่ใจว่าได้ตรวจสอบข้อควรระวังของผลิตภัณฑ์ทุกชิ้น หรือได้ปรึกษากับ TOYOX เรียบร้อยแล้ว
- (4) ข้อมูลนี้อาจมีการปรับปรุงแก้ไขหรือเพิ่มเติมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์หรือข้อมูลใหม่ สามารถตรวจสอบข้อมูลใหม่ล่าสุดได้จากเว็บไซต์ของ TOYOX
- (5) สารละลายเข้มข้น หมายถึงสารละลายที่อิ่มตัว และมีอุณหภูมิอยู่ที่อุณหภูมิห้อง เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น

- ◎ = ดีเยี่ยม สามารถใช้งานได้โดยไม่เกิดปัญหา
- = ดี อาจได้รับผลกระทบอยู่บ้าง แต่สามารถใช้งานได้ตามเงื่อนไขการใช้งานทั่วไป
- △ = พอใช้ ต้องตรวจสอบความเหมาะสมในการใช้งาน
- × = ไม่ดี ไม่สามารถใช้งานได้
- = ไม่มีข้อมูล

⚠️ ข้อควรระวัง ตารางด้านล่างนี้ใช้สำหรับอ้างอิงวัสดุเท่านั้น และไม่สามารถใช้รับประกันผลผลิตกันได้ โปรดประเมินผลลัพธ์ด้วยอุปกรณ์และเงื่อนไขการใช้งานจริง

Material	KAMLOK fluid contact surface				KAMLOK gasket fluid contact surface										
	Aluminum	Stainless steel (SCS14)	Polypropylene	Bronze	Buna-N (NBR) equipped as standard	Neoprene (CR)	White Neoprene (CR)	Ethylene-propylene rubber (EPDM)	Silicone rubber	Fluorine resin (PTFE)	Fluorine resin (PTFE) jacket (with fluorine rubber)	Silicone rubber fully covered with fluorine resin (FEP)	Fluorine rubber fully covered with fluorine resin (FEP)	Fluorine rubber	Super fluorine rubber
C (ASTM standard fuel)	—	◎	△	—	△	—	—	—	×	◎	◎	◎	◎	◎	×
Calcium acetate	—	△	◎	○	○	○	○	◎	—	◎	◎	◎	◎	×	—
Calcium bisulfite	—	△	◎	—	—	—	—	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
Calcium chloride	—	△	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
Calcium hydroxide	—	△	◎	○	◎	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	—
Calcium hypochlorite (High-test hypochlorite) [20%]	—	○	◎	—	—	—	—	○	◎	◎	◎	◎	◎	×	—
Calcium nitrate	—	—	◎	—	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	—
Calcium sulfide	—	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	—
Carbitol	—	△	—	—	○	○	○	◎	—	—	—	—	—	—	—
Carbon dioxide (Carbonic acid gas)	○	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
Carbon disulfide	○	◎	×	○	×	×	×	×	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎
Carbon tetrachloride	—	△	×	○	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	○	×
Carbonic acid	—	△	○	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
Carbonic acid gas (Carbon dioxide)	○	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
Castor oil	—	△	◎	—	◎	○	○	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
Caustic potash (Potassium hydroxide)	—	△	○	—	○	○	○	◎	×	◎	◎	◎	◎	×	◎
Caustic soda (Sodium hydroxide) [30%]	—	○	◎	—	◎	○	○	◎	×	◎	◎	◎	◎	×	—
Caustic soda (Sodium hydroxide) [30% 70°C]	—	○	×	—	◎	○	○	◎	×	◎	◎	◎	◎	×	—
Cellosolve	—	△	△	—	×	×	×	○	—	◎	◎	◎	◎	×	◎
Cellosolve acetate	—	—	—	—	×	×	×	○	○	—	—	—	—	×	△
Chlorinated solvent	—	—	×	—	×	—	—	—	×	○	○	○	○	—	—
Chloroacetic acid	—	—	—	—	—	—	—	○	—	◎	◎	◎	◎	×	○
Chlorobenzene (Monochlorobenzene)	—	—	△	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	×
Chloroform	—	△	×	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	○	—
Chloronaphthalene	—	—	—	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	◎	×
Chlorosulfonic acid	—	×	×	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	×	—
Chlorotoluene	—	—	△	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—
Chromic acid [2% 50°C]	—	△	○	—	—	×	×	△	△	◎	◎	◎	◎	○	◎
Chromic acid [2% 70°C]	—	△	○	—	×	×	×	△	△	◎	◎	◎	◎	○	—
Chromic acid [5% 70°C]	—	△	○	—	×	×	×	—	△	◎	◎	◎	◎	○	—
Chromic acid [10% 70°C]	—	△	△	—	×	×	×	—	△	◎	◎	◎	◎	○	—
Chromic acid [25% 70°C]	—	△	×	×	×	×	×	—	△	◎	◎	◎	◎	○	—
Citric acid	—	△	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
Coconut oil	—	△	◎	—	—	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	—	—
Copper chloride	—	—	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—
Corn oil	—	◎	○	—	◎	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	—
Cotton seed oil	○	◎	○	—	◎	○	○	○	△	◎	◎	◎	◎	○	—
Creosote oil	○	△	—	○	◎	△	△	×	△	◎	◎	◎	◎	—	—
Cresol	○	◎	○	—	×	×	×	×	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎
Cyclohexane	○	△	△	○	○	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	△
Cyclohexanol	—	△	○	—	△	△	△	×	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎
Cyclohexanone (Anone)	○	△	△	—	×	×	×	○	△	◎	◎	◎	◎	×	×