

ข้อมูลการทนสารเคมี [KAMLOK/แหวนรองกันร้าว]

⚠ หมายเหตุสำหรับการใช้ข้อมูลการทนสารเคมี (ท่ออ่อน/ข้อต่อ/KAMLOK/แหวนรองกันร้าว)

- (1) ตารางนี้อ้างถึงจากเอกสารที่เกี่ยวข้องกับความต้านทานของวัสดุที่ใช้ในห้องอ่อนและข้อต่อที่มีต่อสารเคมีชนิดต่างๆ และไม่รับประกันผลิตภัณฑ์ของ TOYOX
- (2) ข้อมูลอาจแตกต่างไปตามเงื่อนไขเดิมๆ เช่น วิธีการใช้งาน คุณภาพวัสดุ และตัวแปรต่างๆ ดังนั้นโปรดประเมินผลลัพธ์ด้วย自己ประเมินและเชื่อถือได้
- (3) ไม่ควรใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายหรือมีการแพ้กระหาย (เช่น แก๊สปฏิกิริยาฯลฯ) ในขณะที่สารเคมีอยู่ในสถานะแก๊ส ให้แน่ใจว่าได้ตรวจสอบผลลัพธ์ทุกขั้น หรือได้ปรึกษากับ TOYOX เนื่องรับอ่อนแล้ว
- (4) ข้อมูลนี้คือการประเมินเบื้องต้นเท่านั้น สามารถตรวจสอบข้อมูลใหม่ล่าสุดได้จากเว็บไซต์ของ TOYOX
- (5) สารละลายเข้มข้น หมายถึงสารละลายที่มีความเข้มข้น แล้วก็อุณหภูมิถูกต้องที่ห้อง เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น

◎ = ดีเยี่ยม สามารถใช้งานได้โดยไม่เกิดปัญหา

○ = ดี อาจได้รับผลกระทบบอยู่บ้าง แต่สามารถใช้งานได้ตาม
เงื่อนไขการใช้งานทั่วไป

△ = พ่อใช้ ต้องตรวจสอบความเหมาะสมสมในการใช้งาน

✗ = ไม่ดี ไม่สามารถใช้งานได้

— = ไม่มีข้อมูล

⚠ ข้อควรระวัง ตารางด้านล่างนี้ใช้สำหรับอ้างอิงวัสดุเท่านั้น และไม่สามารถใช้รับประกันผลิตภัณฑ์ได้ โปรดประเมินผลลัพธ์ด้วย自己ประเมินและเชื่อถือได้

	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
D	Developer (Sodium thiosulfate)	—	—	◎	—	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
	Diacetone alcohol	—	◎	—	—	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✗
	Dibutyl ether	—	△	△	—	✗	✗	✗	△	✗	○	○	○	○	○	✗
	Dibutyl phthalate	—	△	△	—	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	—	—
	Dichlorobenzene	—	—	△	—	△	—	—	—	✗	○	○	○	○	○	—
	Diethyl Ether (Ether, Ethyl ether)	—	△	△	—	△	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	✗
	Diethyl sebacate	—	—	○	—	✗	✗	✗	—	○	○	○	○	○	—	—
	Diethylene glycol	—	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Dimethyl formamide	—	◎	△	—	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	×	△
	Dimethylacetamide	—	—	△	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—
	Di-n-butylamine	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○	○	○	×	○
	Diocetyl phthalate	—	—	○	—	○	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	—	—
	Diocetyl sebacate	—	—	○	—	✗	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—
	Dioxane	—	◎	—	—	✗	✗	✗	—	△	○	○	○	○	×	×
	Diphenyl	—	△	—	—	✗	✗	✗	✗	△	○	○	○	○	○	△
	Diphenyl oxide	—	—	—	—	✗	✗	✗	—	○	○	○	○	○	○	—
E	Epichlorohydrin	—	—	—	—	✗	—	—	△	✗	○	○	○	○	○	○
	Ethanolamine	○	△	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	—
	Ether (Diethyl ether, Ethyl ether)	—	△	△	—	△	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	×	—
	Ethyl acetate	—	△	△	—	✗	✗	✗	○	△	○	○	○	○	×	△
	Ethyl acetoacetate	—	—	—	—	✗	✗	✗	○	△	○	○	○	○	×	×
	Ethyl acrylate	—	◎	△	—	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	×	△
	Ethyl alcohol (Ethanol)	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ethyl benzene	—	◎	△	—	✗	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	△
	Ethyl cellulose	—	△	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	Ethyl ether (Ether, Diethyl ether)	—	△	△	—	△	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	—
	Ethylene chlorohydrin	—	△	△	—	✗	—	—	—	△	○	○	○	○	○	—
	Ethylene diamine	—	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
	Ethylene dichloride	—	△	—	—	✗	✗	✗	—	△	○	○	○	○	○	—
	Ethylene glycol	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ethylene oxide	—	△	○	△	✗	✗	✗	△	△	○	○	○	○	×	✗