

# Data Ketahanan Bahan Kimia [Selang]

## ⚠ Catatan untuk penggunaan Data Ketahanan Bahan Kimia (Selang/Konektor/KAMLOK/Gasket)

- (1) Tabel ini berdasarkan dokumen yang berkaitan dengan ketahanan material yang digunakan pada selang dan konektor terhadap berbagai jenis bahan kimia, dan tidak menjamin product TOYOX.  
 (2) Data ini bisa berbeda sesuai kondisi seperti metode penggunaan, temperatur, tekanan, konsentrasi dan jangka waktu penggunaan, dll., jadi lakukan evaluasi sesuai peralatan dan kondisi penggunaan per pengguna.  
 (3) Bahan kimia yang berbahaya saat meresap (gas aktif, dll.) tidak boleh digunakan dalam bentuk gas. Pastikan untuk membaca dan memahami petunjuk tindakan pencegahan untuk setiap produk atau berkonsultasi dengan TOYOX. Berkenaan dengan penggunaan cairan yang tidak dijelaskan dalam Data Tahan Bahan Kimia, kunjungi situs web kami <http://indonesia.toyox-hose.com/>.  
 (4) Data ini dapat diubah atau ditambahkan berdasarkan perubahan spesifikasi produk atau informasi baru; kunjungi situs web TOYOX untuk data terbaru.  
 (5) Kecuali disebutkan sebaliknya, konsentrasi larutannya adalah larutan jenuh, dan temperaturnya adalah temperatur ruangan.

- ⊙ = Sangat baik, dapat digunakan tanpa masalah.  
 ○ = Baik, dapat saja dipengaruhi hingga batas tertentu, tetapi dapat digunakan dalam kondisi umum.  
 △ = Cukup, memerlukan verifikasi yang memadai.  
 × = Buruk, tidak dapat digunakan.  
 — = Tidak ada data

⚠ Perhatian Tabel di bawah ini merupakan bahan referensi. Toyox tidak menjamin apabila terjadi penyalahgunaan pemakaian. Mengevaluasi hasil sebagai pengguna dengan peralatan aktual dan kondisi penggunaan.

Per November 2018

	Bahan  Bahan kimia (Densitas konsentrasi % / Suhu ° C)	Permukaan inner selang yang kontak dengan cairan				
		Soft PVC	Polyolefin resin	Silicone rubber	Tetrafluoresin	Nilon
<b>B</b>	B (ASTM standard fuel)	—	△	×	⊙	—
	Barium chloride	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	Barium hydroxide	⊙	⊙	⊙	⊙	—
	Barium sulfate	⊙	⊙	○	⊙	—
	Barium sulfide	○	⊙	○	⊙	—
	Beer	○	⊙	⊙	⊙	—
	Beet sugar liquid	⊙	⊙	⊙	⊙	—
	Benzaldehyde	×	△	⊙	⊙	○
	Benzene (Benzol)	×	○	△	⊙	○
	Benzine	○	△	⊙	⊙	⊙
	Benzoic acid	○	—	—	⊙	○
	Benzoyl chloride	—	—	—	⊙	—
	Benzyl alcohol	×	—	—	⊙	—
	Bleach solution	—	—	○	—	—
	Blue vitriol	⊙	⊙	⊙	⊙	○
	Borax (Sodium tetraborate)	⊙	⊙	⊙	⊙	○
	Boric acid	○	⊙	○	⊙	—
	Brake oil DOT3	—	—	—	⊙	—
	Bromine	×	×	△	⊙	×
	Butane	○	⊙	×	⊙	○
Butyl acetate	×	△	△	⊙	⊙	
Butyl acrylate	×	△	⊙	⊙	—	
Butyl alcohol (Butanol)	×	—	○	⊙	—	